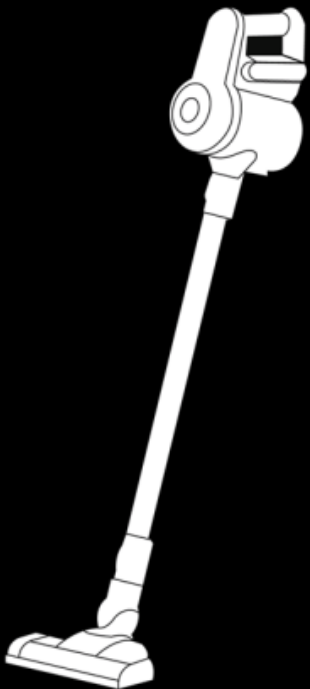


A E N C

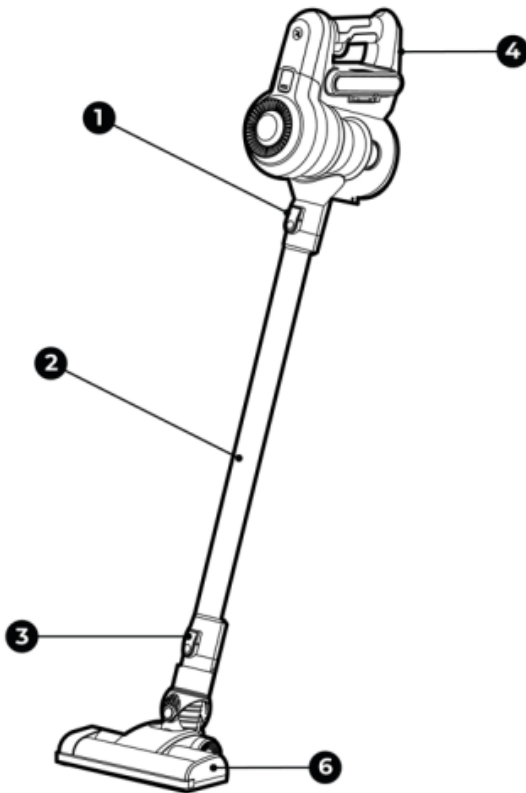


Quick Start Guide

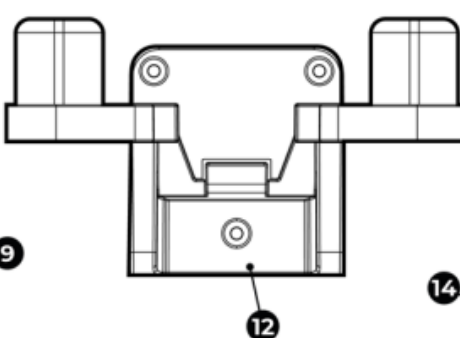
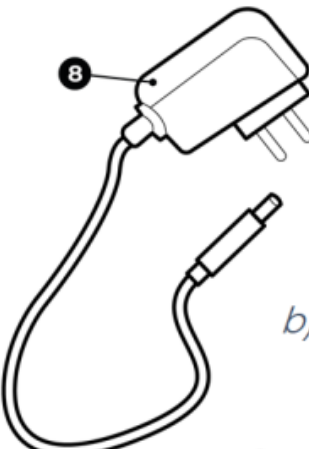
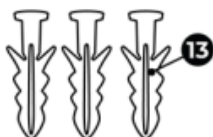
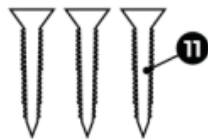
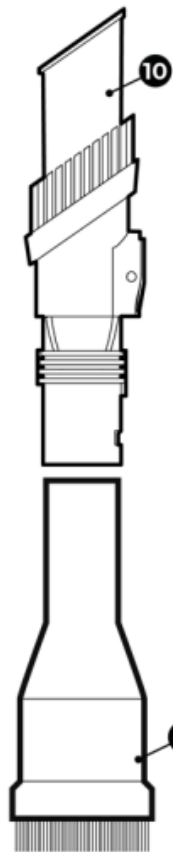
Cordless Vacuum Cleaner SC1

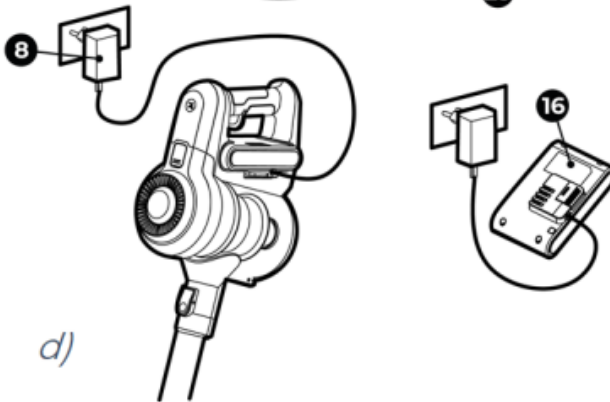
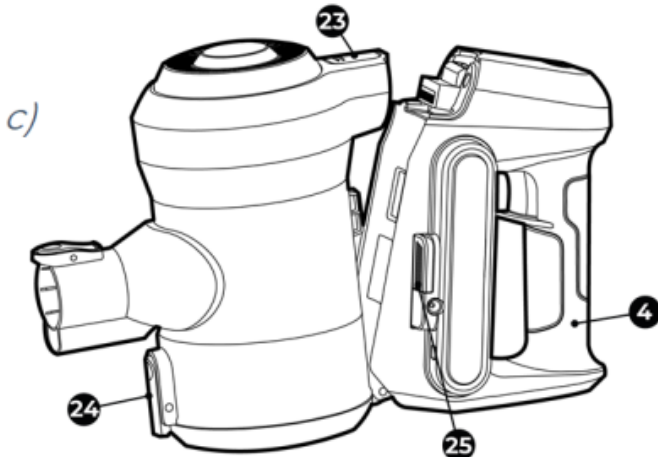
10.11.2021 | v 2.3

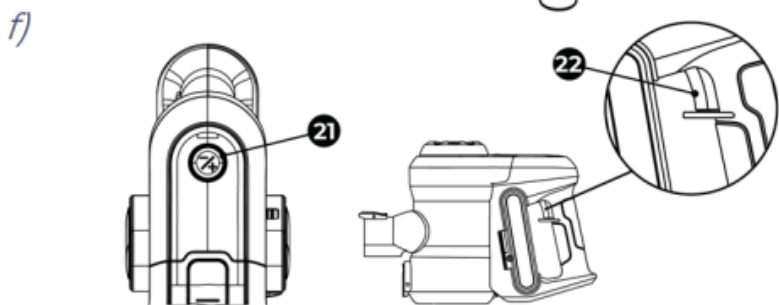
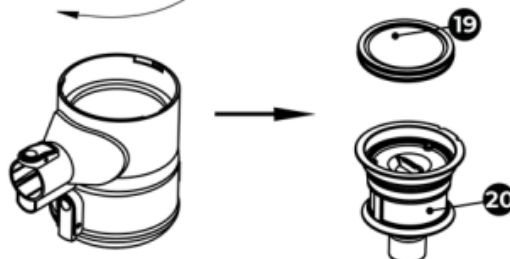
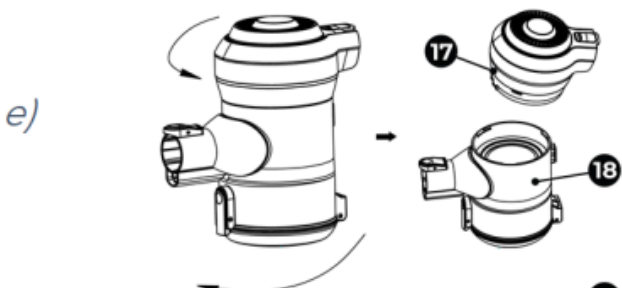
EN.....	7
RU.....	12
AM.....	18
AR.....	23
BG.....	26
CN.....	32
CZ.....	35
DE.....	37
EE.....	40
FR.....	46
GE.....	51
HU.....	57
KZ.....	63
LT.....	68
LV.....	73
PL.....	78
RO.....	82
SK.....	88
UA.....	98
UZ.....	104



a)







EN AENO SCI Vertical Vacuum Cleaner is a household appliance designed to clean dust and small rubbish from all types of household surfaces.

Specifications

Power adapter input voltage: 100–240VAC, 50/60Hz. Power adapter output voltage: 26.5VDC. Nominal battery voltage: 22.2VDC. Power: 120W. Battery: li-ion. Battery capacity: 2200 mAh. Charging time: 4–5 hours. Net weight: 1.4 kg. Thrust power: 6kPa (low power), 12kPa (high power). Noise level: 68 dB. Operating time: up to 25 minutes (in turbo mode), up to 45 minutes (in normal mode). Dimensions: 1060mm × 230mm × 218mm.

Package Contents

See Figures **a**, **b** and **d**: **1** extension tube lock, **2** extension tube, **3** main brush lock, **4** battery pack, **5** dustbin housing, **6** main brush, **7** 3M tape, **8** power adapter, **9** round brush, **10** crevice brush, **11** screw (3 pcs), **12** mounting panel, **13** plastic dowels, **14** quick start guide, **15** warranty card, **16** removable battery.

Limitations and Warnings

WARNING! The battery can only be charged using the original power adapter. Use of a non-original power adapter (charger) voids the manufacturer's warranty. Do not use the charger to power or recharge any and all incompatible devices. The manufacturer is not liable for any consequences caused by the use of the power adapter for purposes other than its intended use or for powering or recharging a device not included in the scope of delivery. Make sure the cleaner is disconnected from the power adapter before performing maintenance. Do not immerse the cleaner or any part of it in water or any other liquid. Do not use aggressive or easily flammable detergents to care for the vacuum cleaner. Clean the vacuum cleaner filter regularly.

Disconnect the power adapter after fully charging. Do not install the wall bracket in locations exposed to direct sunlight or excessive heat. Do not use the power adapter if the plug or cord is damaged. Do not attempt to vacuum flammable objects (cigarette butts, matches, ashes) or excessively crushed construction debris (e.g., lime, cement, plaster powder), large sharp objects and fragments (e.g., glass, nails, needles), aggressive liquids (solvent, cleaner, acids), flammable or explosive liquids (e.g., gasoline, alcoholic products). Keep hair, loose clothing, fingers and other body parts away from the air duct and moving parts of the cleaner. Do not point vacuum cleaner air tube, handle or other tools at eyes, ears or other sensitive areas of the body. Carefully examine the area to be cleaned before turning on the vacuum cleaner. If it contains large pieces or lumps of paper, plastic or cloth, sharp objects, or objects larger than the diameter of the vacuum cleaner tube, remove them from the cleaning area beforehand. Otherwise, the tube of the vacuum cleaner may get clogged, which will decrease its suction power. If the cleaner gets too hot, you hear an abnormal sound, the suction power has decreased, or there is an unpleasant odor, stop using it immediately. Inspect the dust container regularly. If there is a lot of rubbish and dust in it, clean it out.

Assembly and Operation

Attach the battery pack **4** to the dustbin housing **5** (See picture **c**). Attach the power adapter **8** to the battery pack **16**. Plug the power adapter into a power outlet (See figure **d**). The battery LED will light up red until fully charged (from 4 to 5 hours). When fully charged, the light will turn blue.

NOTE. You can remove the battery from the battery pack by pressing the button **25**.

When fully charged, disconnect the power adapter from the battery pack and attach the metal extension tube to the dustbin housing **2** (See picture **a**). To

the other end of the metal extension tube attach one of the brushes of the kit: **❾**, **❹** or **❺**. You can also attach the brushes directly to the dustbin housing (without the metal extension tube).

To turn the cleaner on or off, press the **❻** switch on the handle of the battery pack. Use the **❽** button on the handle of the battery pack to change the vacuum cleaner's operating mode when the device is already on.

The vacuum cleaner operates in two modes: normal mode and turbo mode. The modes are switched one by one with a button.

Table of vacuum cleaner operation modes

Vacuum cleaner state	User actions	Result
The battery is charged, but the vacuum cleaner motor does not run	Press the switch ❻	The vacuum cleaner turns on and operates in normal mode
The vacuum cleaner operates in normal mode	Click ❽	The vacuum cleaner operates in turbo mode
The vacuum cleaner operates in turbo mode	Click ❽	The vacuum cleaner operates in normal mode
The vacuum cleaner operates in one of two modes	Press the switch ❻	The vacuum cleaner turns off

Before cleaning the dustbin housing, disconnect the battery pack by pressing the rectangular button **❾** (see figure **c**). The bottom lid of the dustbin is opened by pressing the latch **❷**. You can also remove the MIF filter from the housing **❶** and rinse it with water. To do this, unscrew the top part of the

dustbin housing **17** counterclockwise (see picture **e**). Pull out the MIF filter with its holder **20** by pulling the loop labeled "UP". Clean rubbish from the dustbin housing, holder and MIF filter. Rinse the MIF filter and its holder in running water and dry. After that, insert the MIF-filter into the holder, insert the holder into the body of the dustbin housing and screw the cap.

The main brush **6** and the roller inside it require regular cleaning of trapped hair and other rubbish. To remove rubbish, remove the roller from the brush housing. To do this, pull out the brush lock located on the right side. Push back the brush retainer latch and pull the roller out of the slot. Do not clean the roller with your fingers, use only special brush. Do not wash the roller with water or cleaning detergents.

Troubleshooting

The vacuum cleaner does not turn on. Possible causes: low charge level, clogging. Solution: charge the battery, clean the clogs.

Weak suction power. Possible causes: overfilled dustbin, clogged brush. Solution: clean the dustbin, filters and the brush.

Strong noise, extraneous sounds. Possible causes: clogged metal extension tube. Solution: clean the tube.

The main brush roll does not rotate. Possible causes: clogging. Solution: disassemble the main brush, remove the roller and the clog.

The LED indicator lights up blue, then it starts blinking red and the cleaner shuts off. Possible causes: the battery has overheated or overcooled because the room temperature is too high or too low. Solution: use the vacuum cleaner at temperatures between 0 °C and +40 °C.

While charging, the LED indicator lights up red. Possible causes: non-original power adapter is used, the battery is out of order. Solution: Use only the original power adapter to charge the vacuum cleaner.

ATTENTION! If your problem persists, please contact your local supplier or the service center for support. Please do not disassemble the device or try to repair it on your own.

Recycling information



These symbols indicate that you must follow the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and Waste Battery and Battery Regulations when disposing of the device, its batteries and accumulators, and its electrical and electronic accessories. According to the rules, this equipment must be disposed of separately at the end of its service life.

Do not dispose of the device, its batteries and accumulators, or its electrical and electronic accessories together with unsorted municipal waste, as this will harm the environment.

To dispose of this equipment, it must be returned to the point of sale or turned in to a local recycling facility.

You should contact your local household waste disposal service for details.

The warranty period and service life shall be 2 years as from the date of purchase of the device.
Manufacturer: ASBISc Enterprises PLC, 43 Kolonakiou Street, Diamond Court, Ayios Athanasios, 4103 Limassol, Cyprus. Made in China.

For current information and details on the device description and specification, as well as connection process, certificates, warranty and quality issues, see relevant Installation and Operation Manuals available for downloading at aeno.com/documents. All trademarks and names herein are the property of their respective owners.

RU Вертикальный пылесос **AENO SCI** представляет собой бытовое устройство, предназначенное для очистки от пыли и мелкого мусора всех видов бытовых поверхностей.

Технические характеристики

Напряжение питания на входе в адаптер питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц. Напряжение питания на выходе из адаптера питания: 26,5 В постоянного тока. Номинальное напряжение питания от батареи: 22,2 В постоянного тока. Номинальная мощность: 120 Вт. Аккумуляторная батарея: литий-ионная. Емкость батареи: 2200 мА·ч. Время зарядки батареи: 4–5 часов. Вес нетто: 1,4 кг. Тяга пылесоса: 6 кПа (низкая мощность), 12 кПа (высокая мощность). Уровень шума: до 68 дБ. Время работы: до 25 минут (в турборежиме), до 45 минут (в нормальном режиме). Размер устройства: 1060 мм × 230 мм × 218 мм.

Комплект поставки

См. рисунки **a**, **b** и **d**: **1** замок трубы-удлинителя, **2** труба-удлинитель, **3** замок основной щетки, **4** батарейный блок, **5** корпус пылесборника, **6** основная щетка, **7** 3М наклейка, **8** адаптер питания, **9** круглая щетка, **10** щелевая щетка, **11** шуруп (3 штуки), **12** настенное крепление, **13** пластиковые дюбели, **14** краткое руководство пользователя, **15** гарантийный талон, **16** съемный аккумулятор.

Ограничения и предупреждения

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторную батарею устройства можно заряжать только с помощью оригинального адаптера питания. Использование неоригинального адаптера питания (зарядного устройства) ведет к аннулированию гарантии производителя. Запрещено использовать зарядное устройство для подачи питания или перезарядки всех и любых

несовместимых устройств. Производитель не несет ответственности за любые последствия, будь то прямые либо косвенные, возникающие вследствие использования адаптера питания не по назначению либо для подачи питания или перезарядки устройства, не входящего в настоящий комплект поставки. Перед началом технического обслуживания убедитесь, что пылесос отключен от адаптера питания. Не погружайте пылесос и любые его части в воду или любую другую жидкость. Не используйте для ухода за пылесосом агрессивные и легковоспламеняющиеся средства. Регулярно прочищайте фильтр пылесоса. Отсоедините адаптер питания после полной зарядки. Не устанавливайте настенный кронштейн в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или чрезмерно высокой температуры. Не используйте адаптер питания, если на его вилке или шнуре имеются повреждения. Не пытайтесь засосать в пылесос горящие объекты (окурки, спички, пепел) и чрезмерно измельченный строительный мусор (например, известь, цемент, гипсовый порошок и так далее), крупные острые предметы и осколки (например, стекло, гвозди, иглы), агрессивные жидкости (растворитель, очиститель, кислоты и так далее), легковоспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости (например, бензин, спиртосодержащие продукты). Избегайте попадания волос, незакрепленных элементов одежды, пальцев и других частей тела в воздуховод и движущиеся детали пылесоса. Не направляйте воздуховодную трубку пылесоса, ручку или иные инструменты в глаза, уши и другие уязвимые места тела. Внимательно изучите очищаемый участок перед включением пылесоса. Если на нем находятся крупные куски или комки бумаги, пластика или ткани, острые предметы, а также объекты, размеры которых превышают диаметр трубы пылесоса, уберите их заранее с места уборки. В противном случае возможно засорение трубы пылесоса, из-за чего уменьшится его всасывающая способность. В

aeno.com/documents

случае если пылесос слишком сильно нагревается, вы слышите ненормальный звук, а также если сила всасывания упала, появился неприятный запах, незамедлительно прекратите эксплуатацию устройства. Регулярно осматривайте контейнер для сбора пыли. Если в нем находится большое количество мусора и пыли, произведите его очистку.

Сборка и эксплуатация

Присоедините батарейный блок **4** к корпусу пылесборника **5** (см. рисунок **c**). Подключите штекер адаптера питания **8** в гнездо на съемной батарее **16** в батарейном блоке. Вилку адаптера питания включите в розетку (см. рисунок **d**). На корпусе батареи расположен светодиод индикатора зарядки, который будет гореть красным цветом до полной зарядки (от 4 до 5 часов). При полной зарядке индикатор загорится синим цветом.

ПРИМЕЧАНИЕ. Извлечь аккумулятор из батарейного блока можно, если нажать на кнопку **25**.

После полной зарядки отключите штеккер адаптера питания от гнезда аккумулятора и присоедините к корпусу пылесборника металлическую трубу-удлинитель **2** (см. рисунок **a**). К другому концу металлической трубы-удлинителя присоедините одну из щеток комплекта: **6**, **9** или **10**. Вы также можете присоединить щетки прямо к корпусу пылесборника (без металлической трубы-удлинителя).

Для включения и выключения пылесоса нажмите на переключатель **22**, расположенный на рукоятке батарейного блока. Для изменения режима работы пылесоса, если устройство уже включено, используйте кнопку **21** расположенную на рукоятке батарейного блока.

Пылесос работает в двух режимах: нормальном режиме и турборежиме. Режимы переключаются кнопкой один за одним.

Таблица режимов работы пылесоса

Состояние пылесоса	Действия пользователя	Результат
Аккумулятор заряжен, но двигатель пылесоса не работает	Нажмите на переключатель 22	Пылесос включается и работает в нормальном режиме
Пылесос работает в нормальном режиме	Нажмите на кнопку 21	Пылесос работает в турборежиме
Пылесос работает в турборежиме	Нажмите на кнопку 21	Пылесос работает в нормальном режиме
Пылесос работает в одном из двух режимов	Нажмите на переключатель 22	Пылесос выключается

Перед очисткой корпуса пылесборника отсоедините от него батарейный блок, нажав на прямоугольную кнопку 23 (см. малюнок **с**). Нижняя крышка корпуса пылесборника открывается, если нажать на защелку 24. Вы также можете вытащить из корпуса MIF-фильтр 19 и промыть его водой. Для этого открутите верхнюю часть (колпак) корпуса пылесборника 17 против часовой стрелки (см. рисунок **е**). Вытащите MIF-фильтр вместе с его держателем 20, потянув за петлю с надписью "UP" (вверх). Вытащите MIF-фильтр из держателя за петлю с надписью "UP" (вверх). Очистите корпус пылесборника, держатель и MIF-фильтр от мусора. Промойте MIF-фильтр

и его держатель в проточной воде и высушите. После этого вставьте MIF-фильтр в держатель, держатель вставьте в корпус пылесборника и закрутите колпак.

Основная щетка **6** и валик внутри неё требуют регулярной очистки от застрявших в них волос и другого мусора. Чтобы избавиться от мусора, достаньте валик из корпуса щетки. Для этого вытащите фиксатор щетки, расположенный с правой стороны. Отодвиньте пальцем назад защелку фиксатора щетки и достаньте валик из паза. Не прочищайте валик пальцами, используйте для очистки валика только специальную щетку. Не промывайте валик водой и чистящими средствами.

Устранение возможных неисправностей

Пылесос не включается. Возможные причины: низкий заряд аккумулятора, засор. Решение: зарядите аккумулятор, прочистите засоры. Слабая сила всасывания. Возможные причины: переполнен пылесборник, засорилась щетка. Решение: очистите пылесборник и фильтры, очистите щетку.

Сильный шум, посторонние звуки. Возможные причины: засор в металлической удлинительной трубке. Решение: прочистите трубку.

Валик основной щетки не поворачивается. Возможные причины: засор. Решение: разберите основную щетку, извлеките валик, устранит засор.

Горит синий светодиод, затем мигает красный, и пылесос выключается. Возможные причины: батарея перегрелась или переохладилась из-за слишком высокой или низкой температуры в комнате. Решение: пользуйтесь пылесосом при температуре от 0 °C до +40 °C.

Во время зарядки горит красный светодиод. Возможные причины: используется не оригинальный адаптер питания, батарея вышла из строя. Решение: используйте только оригинальный адаптер питания для зарядки пылесоса.

ВНИМАНИЕ! Если ни один из возможных путей устранения не помог решить вашу проблему, обратитесь к поставщику либо в сервисный центр. Пожалуйста, не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.

Информация об утилизации



Этот символ означает, что при утилизации устройства, его батарей и аккумуляторов, а также его электрических и электронных аксессуаров, необходимо следовать правилам обращения с отходами производства электрического и электронного оборудования (WEEE) и правилам обращения с отходами батарей и аккумуляторов. Согласно правилам, данное оборудование по окончании срока службы подлежит раздельной утилизации.

Не допускается утилизировать устройство, его батареи и аккумуляторы, а также его электрические и электронные аксессуары вместе с неотсортированными городскими отходами, поскольку это нанесет вред окружающей среде.

Для утилизации данного оборудования, его необходимо вернуть в пункт продажи или сдать в местный пункт переработки.

Для получения подробных сведений следует обратиться в местную службу ликвидации бытовых отходов.

Гарантийный срок и срок службы – 2 года со дня покупки изделия.

Сведения о производителе: «АСБИС Энтерпрайзес ПЛК» (ASBISc Enterprises PLC), Агиос Афанасиос, Диамонд Корт, Колонаки Страт, 43, 4103 Лимассол, Кипр. Сделано в Китае.

Актуальные сведения и подробное описание устройства, а также инструкция по подключению, сертификаты, сведения о компаниях, принимающих претензии по качеству и гарантии, доступны для скачивания по ссылке aeno.com/documents. Все указанные торговые марки и их названия являются собственностью их соответствующих владельцев.

ԱՄ AENO SCI ուղղահայաց փոշեկովի կենցաղային սարք է, որը նախատեսված է բռնոր տևասակի կենցաղային մակերեսները փոշուց և մանր աղբից մաքրելու համար:

Տեխնիկական բնութագրեր

Հոսանքի լարումը հոսանքի աղապտերի մուտքին. փոփոխական հոսանքի 100–240 Վլոտ, 50/60 Հերց: Հոսանքի լարումը հոսանքի աղապտերի նքին. հաստատուն հոսանքի 26.5 Վլոտ: Մարտկոցից մնուցման զնահատված լարումը. հաստատուն հոսանքի 22.2 Վլոտ: Գնահատված հզորությունը. 120 Վլոտ: Վերայիշըքավորվող մարտկոց. Լիթում-իոն, շարժական: Մարտկոցի հզորությունը. Ժամում 2200 միլիամպեր: Մարտկոցի լիցքավորման ժամանակը. 4–5 ժամ: Չուռ քաշը. 1.4 կիլոգրամ: Փոշեկովի քաշող ուժը. 6 կիլոպասկալ (ցածր հզորության), 12 կիլոպասկալ (բարձր հզորության): Աղունկի մակարդակը. 68 հեցիրել: Աշխատանքային ժամանակը. մինչև 25 րոպե (տուրքո ուժիմում), մինչև 45 րոպե (նորմալ ուժիմում): Սարքի չափը. 1060 միլիմետր × 230 միլիմետր × 218 միլիմետր:

Կոարժան բովանդակությունը

Տես նկարներ **a, b** և **c**: **1** երկարացման խողովակի փական, **2** երկարացման խողովակ, **3** հիմնական խողանակի փական, **4** մարտկոց, **5** փոշու կուտակիչի պատյան, **6** կլոր խողանակ, **7** 3M ամրագրող պիտակ, **8** հոսանքի աղապտեր, **9** կլոր խողանակ, **10** ճեղքվածքի խողանակ, **11** պտուտակամեխ (3 հատ), **12** պատի ամրակ, **13** պլաստիկ սեպ, **14** օստագործողի կարճ ուղեցույց, **15** երաշխիքային քարտ, **16** շարժական մարտկոց:

Նահմանափակումներ և նախազգուշացումներ

Ուշադրություն Սարքի մարտկոցը կարելի է լիցքավորել միայն հոսանքի օրիգինալ աղապտերի օգնությամբ: Հոսանքի ոչ օրիգինալ աղապտերի (լիցքավորիչ) օգտագործումը հանգեցնում է արտադրողի երաշխիքի չնարկմանը: Արգելվում է օստագործել լիցքավորիչը բոլոր և ցանկացած անհամատեղին սարքերի սնուցման կամ վերայիշըքավորման համար: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում ցանկացած հետևանքների համար, որոնք առաջանում են ոչ ըստ նշանակության հոսանքի աղապտերը օստագործելու կամ սարքի

սնուցման կամ վերափրավորման համար, որը չի մտնում սույն մատակարարման կազմի մեջ: Նախքան տեխնիկական սպասարկումը սկսելը, համոզվեք, որ փոշեկուլը անջատված է հոսանքի աղապտերից: Մի ընկերներ փոշեկուլը և նրա ցանկացած մասերը ջրի կամ որևէ այլ հեղուկի մեջ: Փոշեկուլի խնամքի համար մի օգտագործեր ազդեսիվ և դյուրավառ միջոցներ: Պարբերաբար մաքրեք փոշեկուլի գտիչը: Լիարժեք լիքրափորումից հետո անջատեք հոսանքի աղապտերը: Մի տեղադրեք պատի բարձակը այնտեղ, որտեղ ենթարկվում է արևի ուղիղ ճառագայթների կամ չափազանց բարձր չերմաստիճանի ազդեցության: Մի օգտագործեք հոսանքի աղապտերը, եթե նրա խրոցի կամ յարի վրա կան վիճակածքներ: Մի փորձեք փոշեկուլի մեջ ներծծել այրվող օրյեկտներ (ծինախտի մնացորդներ, լուցկի, մոխիր) և չափից ավելի մանրացված շինարարական այր (օրինակ՝ կրաքար, ցեմենտ, գիպս փոշի), խոշոր սուր օրյեկտներ և բեկորներ (օրինակ՝ ապակի, մեխիս, ասեղներ), ազդեսիվ հեղուկներ (յուրիշ, մաքրիշ, թթուներ), դյուրավառ և պայթյունավտանգ հեղուկներ (օրինակ՝ թնձին, սալիրտ պարունակող արտադրանք): Խուսափեք փոշեկուլի օդատար և շարժվող մասերի մեջ մազերի, հազուստի չափացված մասերի, մատերի և մարմնի այլ մասերի ընկերուց: Մի ուղղեք փոշեկուլի օդի խողովակը, բռնիչը կամ այլ գործիքները աչքերին, ականջներին և մարմնի այլ խոցելի մասերի վրա: Նախքան փոշեկուլը միացնելը ուշադիր ուսումնասիրեք մարդվելիք տարածքը: Եթե այնտեղ գտնվում են թղթի, պլաստիկի կամ գործվածքի խոշոր կտորներ կամ զնդիկներ, սուր սոսրկաներ, ինչպես նաև փոշեկուլի խողովակի տրամագծից ավելի մեծ չափի օրյեկտներ, դրանք նախապես հեռացրեք մարդվելիք տեղից: Հակառակ դեպքում, հնարավոր են փոշեկուլի խողովակի խցանումներ, որի պատճառով կնվազի ներծծող կարողությունը: Եթե փոշեկուլը չափազանց տարանում է, Դուք լսում եք աննորմայ ձայն, ինչպես նաև ներծծող ուժը նվազել է, տհաճ հռու է առաջացել, անմիջապես դաշտացրեք սաքրի շահագործումը: Պարբերաբար սոսրկեք փոշու հակառամն կլունտենները: Եթե այնտեղ գտնվում են մեծ քանակությամբ այր և փոշի, մաքրեք:

Հավաքում և շահագործում

Մարտկոցը **4** միացրեք փոշու կուտակիչի պատյանին **5** (տես նկար **C**): Մարտկոցի տուփում միացրեք հոսանքի աղապտերի միակցիչը **8** շարժական մարտկոցի **16** aeno.com/documents

վարդակից: Հոսանքի աղապտերի խրոցը միացրեք վարդակից (տես նկար **d**): Մարտկոցի մարմնի վրա տեղադրված է լիցքավորման ինդիկատորի լուսադիոդ, որը մինչև լրիվ լիցքավորումը (4-ից 5 ժամ) վառվելու է կարմիր գույնով: Լրիվ լիցքավորման դեպքում ինդիկատորը կվառվի կապոյտ գույնով:

ՏԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ: Մարտկոցի տուփից մարտկոցը կարելի է հանել, եթե սեղմեք կոճակը **25**: Լրիվ լիցքավորումից հետո անջատեք հոսանքի աղապտերի միացյալիք մարտկոցի վարդակից և փոշու կուտակիչի պատյանին միացրեք մետաղական երկարացման խողովակը **2** (տես նկար **a**): Մետաղական երկարացման խողովակի մյուս ծայրին միացրեք կոմպլեկտի խոզանակներից մեկը. **6**, **9** կամ **10**: Դուք նաև կարող եք խոզանակները կցել ուղարկիրեն փոշու կուտակիչի պատյանին (առանց մետաղական երկարացման խողովակի):

Փոշեկուրը միացնելու և անջատելու համար սեղմեք մարտկոցի տուփի բռնակի վրա գտնվող անջատիչը **22**: Փոշեկուրի շահագործման ռեժիմը փոխելու համար, եթե սարքը արդեն միացված է, օգտագործեք մարտկոցի տուփի բռնակի վրա տեղադրված կոճակը **21**: Փոշեկուրն աշխատում է երկու ռեժիմով՝ նորմալ ռեժիմով և տուրբոռեժիմով: Ուժիմներ փոխվում են կոճակի օգնությամբ՝ մեկը մյուսի հետևից:

Փոշեկուրի աշխատանքային ռեժիմների այլուսակ

Փոշեկուրի վիճակը	Օգտվողի գործողությունները	Արդյունքը
Մարտկոցը լիցքավորված է, բայց փոշեկուրի շարժիչը չի աշխատում	Սեղմեք անջատիչը 22	Փոշեկուրը միանում և աշխատում է նորմալ ռեժիմով
Փոշեկուրը աշխատում է նորմալ ռեժիմով	Սեղմեք կոճակը 21	Փոշեկուրը աշխատում է տուրբոռեժիմով
Փոշեկուրը աշխատում է տուրբոռեժիմով	Սեղմեք կոճակը 21	Փոշեկուրը աշխատում է նորմալ ռեժիմով
Փոշեկուրն աշխատում է երկու ռեժիմներից մեկում	Սեղմեք անջատիչը 22	Փոշեկուրն անջատվում է

Նախքան փոշու կուտակիչի պատյանի մաքրելը, նրանից անջատեք մարտկոցի տուփը, սեղմելով ուղղանկյուն կոճակը **23** (տես նկար ց): Փոշու կուտակիչի պատյանի ստորին կափարիչը բացվում է, եթե դուք սեղմեք փականը **24**: Դուք կարող եք նաև պատյանից դուրս հանել MIF-գտիքը **19** և այն լվանալ ջրով: Դրա համար փոշու կուտակիչի պատյանի **17** վերին մասը պտտեք ժամացույցի պարի հակառակ ուղղությամբ (տես նկար ե): Հանեք MIF-գտիքը իր կրիքը **20** հետ, քաշելով "UP" (վեր) մակագրությամբ հանգույցը: Մաքրեք փոշու կուտակիչի պատյանը, կրիք և MIF-գտիք աղբից: Լվացեք MIF-գտիք և նրա կրիքը հոսող ջրի տակ և չորացրեք: Այնուհետև տեղադրեք MIF-գտիքը կրիքի մեջ, կրիքը տեղադրեք փոշու կուտակիչի պատյանի մեջ և պտտուակեք կափարիք:

Հիմնական խոզանակը **6** և նրա ներսի գլանիկը պահանջում են կանոնավոր մաքրում իրենց մեջ խրված մազերից և այլ աղբից: Աղբը հետացնելու համար գլանիկը հանեք խոզանակի պատյանի մեջից: Դա անելու համար հանեք խոզանակի ֆիքսատորը, որը գտնվում է աջ կողմում: Մատով ես իրեք խոզանակի ֆիքսատորի փականը և ակոփից հանեք գլանիկը: Մի լվացեք գլանիկը մատերով, օգտագործեք գլանիկի մաքրման համար միայն հատուկ խոզանակ: Գլանիկը մի լվացեք ջրով և մաքրող միջոցներով:

Հնարավոր անսարքությունների վերացում

Փոշեկովը չի միանում: Հնարավոր պատճառները մարտկոցի ցածր լիցքավորում, խցանում: Լուծում. լիցքավորեք մարտկոցը, մաքրեք խցանումները:

Թույլ ներծծման ուժ: Հնարավոր պատճառները, լեփ-լեցուն փոշու կուտակիչ, խցանված խոզանակ: Լուծում. մաքրեք փոշու կուտակիչը և գտիչները, մաքրեք խոզանակը:

Ուժեղ աղմուկ, կրոմնակի ձայներ: Հնարավոր պատճառները. խցանում մետաղական երկարացման խողովակի մեջ: Լուծում. մաքրեք խողովակը:

Հիմնական խոզանակի գլանիկը չի դառնում: Հնարավոր պատճառները. խցան: Լուծում. բանդեր հիմնական խոզանակը, հանեք գլանիկը, վերացրեք խցանումը:

Վառվում է կապույտ լուսաղիողը, ապա թարթում է կարմիրը, և փոշեկովը անջատվում է: Հնարավոր պատճառները. մարտկոցը գերտարացած կամ գերիովացած է,

պայմանավորված սենյակում չափազանց բարձր կամ ցածր ջերմաստիճանով: Լուծում. փոշեկուլը օգտագործեք 0 °C-ից մինչև +40 °C ջերմաստիճանում:

Լիցրավորման ընթացքում վառվում է կարմիր լուսադիոդը: Հնարավոր պատճառները. օգտագործված է հոսանքի ոչ օրիգինալ աղապտեր, մարտկոցը շարքից դուրս է եկել: Լուծում. փոշեկուլի լիցրավորման համար օգտագործեք միայն հոսանքի օրիգինալ աղապտեր:

Ուշադրություն Եթե հնարավոր ուղղություններից ոչ մեկը չի օգնել լուծել Ձեր խնդիրը, դիմեք մատակարարին կամ սպասարկման կենտրոն: Խնդրում ենք մի ապամոնտաժեր սարքը և մի փորձեք վերանորոգել այն ինքնուրույն:

Տեղեկատվություն ուստիիզգացիայի վերաբերյալ



Այս խորհրդանշները նշանակում են, որ սարքը, նրա մարտկոցներն ու կուտակիչները և էկլեկտրական և էկլեկտրոնային պարագաները ուստիիզգացնելիս պետք է հետևեք էկնորուական և էկնորոնային սարքավորումների արտադրության թափոնների (WEEE) և մարտկոցի և մարտկոցի թափոնների հետ վարվելու կանոնակարգերին: Համաձայն կանոնների, տվյալ սարքավորումը ծառայության ժամկետի ավարտից հետո ներթակա է բաժան ուստիիզգացիայի:

Սարքը, մարտկոցները և կուտակիչները, ինչպես նաև էկլեկտրական և էկլեկտրոնային պարագաները չեն կարելի ուստիիզգացնել չտեսակավորված քաղաքային թափոնների հետ, քանի որ դա կվեասի շրջակա միջավայրին:

Այս սարքի ուստիիզգացիայի համար, այն պետք է վերադարձի վաճառքի կետ կամ հանձնվի տեղական վերամշակման կետ: Մանրամասն տեղեկություններ ստանալու համար անհրաժեշտ է դիմել տեղական կենցաղային թափոնների ոչնչացման ծառայություն:

Երաշխիքային ժամկետը և ծառայության ժամկետը – 2 տարի ապրանքի գլման օրվանից:

"ԱՍԲԻՏԱԿ Էնթերփրազես ՊԼԿ" (ASBIS Enterprises PLC), Ազիտս Աֆանասիոս, Դիամոնդ կորտ, Կորմակիու Սրբիք, 43, 4103 Լմբաստ, Կիպրոս Պատրաստված է Զինաստանում:

Սարքը արդյունքությունները և մարտկոցն նկատարությունը, ինչպես նաև միացման հրահանգները, հավաստագրելը, որակի և երաշխիքի վերաբերյալ պահանջները ընդունող ընկերությունների մասին տեղեկաբայունները հասանելի են ներքեմման համար aeno.com/documents հղումով: Նշված բոլոր սպառանական դրանց մեջ ամպանումները իրենց համապատասխան սեփականատերերի սեփականելույն են:

جهد التزويد بالطاقة داخل محول الطاقة: 240 فلت التيار المتردد ، 50 هرتز جهد التزويد بالطاقة لخرج محول الطاقة
فلفل التيار المباشر الجهد الاسمي للتزويد بطاقة من البطارية 22,2 فلت التيار المباشر الاستطاعة الاسمية: 120 واط
البطارية بثيوم أيون ، قبلة لازالة بعية البطارية: 2200 ملي أمبير ساعة مدة شحن البطارية: 5-4 ساعات الوزن
الصافي: 1,4 كغم، قوة شفط المكينة الكهربائية: 6 كيلوباسكال (الاستطاعة المنخفضة)، 12 كيلوباسكال (الاستطاعة العالية)
مستوى الضوضاء: 68 ديسibel مدة التشغيل حتى 25 دقيقة (في وضع التوربو)، حتى 45 دقيقة (في الوضع العادي)
حجم الجهاز: 1060 مم × 230 مم × 218 مم طقم التسلیم

- راجع صور a و b و c: 1 قفل أنبوب التمديد ، 2 قفل الفرشاة الرئيسية ، 4 وحدة البطارية ،
5 غلاف حاوية الغبار ، 6 الفرشاة الرئيسية ، 7 ملصق 3M المثبت ، 8 محول الطاقة ، 9 الفرشاة المستبدلة ،
10 فرشاة تنظيف الشقوق ، 11 سمار لولي (قطع) ، 12 مثبتات جداري ، 13 خوابير بلاستيكية ، 14 نليل الدهء السريع ،
15 بطاقه الضمان ، 16 بطارية قبلة لازلة.
القيود والتوجيهات

انتهاء لا يمكن شحن بطارية الجهاز إلا بواسطة محول الطاقة الأصلي. سيؤدي استخدام محول طاقة (شاحن) غير أصلي إلى إبطال ضمان المنتج. لا يجوز استخدام الشاحن لتزويد جميع الأجهزة أو أي منها بالطاقة أو لإعادة شحنها. ليس المنتج مسؤولاً عن أي عوائق تنشأ عن استخدام محول الطاقة لأغراض أخرى أو لتزويد جهاز غير مدرج في هذا الطقم بالطاقة أو لإعادة شحنه. قبل بدء الصيانة ، تتحقق من أن المكينة الكهربائية مفصلة عن محول الطاقة. لا تغطس المكينة الكهربائية أو أي قطعة منها في الماء أو أي سائل آخر. لا تستخدمن مواد عدوانية أو قبلة للاشتغال لتنظيف المكينة الكهربائية. نظف مرشح المكينة الكهربائية بالالتزام. افصل محول الطاقة بعد اكتمال الشحن. لا ثبت حامل التثبيت الجداري في مكان معرض لأنشعنة الشمس المباشرة أو لدرجة الحرارة العالمية جدا. لا تستخدمن محول الطاقة في حالة إذا تلف قابسها أو سلكها. لا تحاول منص أشياء محترقة (أعصاب السجاد والتقى والرماد) وحطام البناء المفترط التكسير (مثل الجير والأسمدة ومسحوق الجبس) وأدوات حادة كبيرة وكسر (مثل الزجاج وسامن وإير) ووسائل دعوانية (مذيبات ومواد التنظيف وأمصال) ووسائل قبلة للاشتغال وللاتفاق (مثل البتررين ومنتجات كحولية). تجنب إدخال الشعر وقطع ملابس غير منتهية والأصبع وأجزاء الجسم الأخرى في مجرى الهواء والقطع المتحركة للمكينة الكهربائية. لا توجه أنبوب هواء المكينة الكهربائية أو المقبض أو أي أدوات أخرى نحو زينيك أو أنذنيك أو أجزاء أخرى ضعيفة من جسمك. افحص المنطقة المراد تنظيفها بعناية قبل تشغيل المكينة الكهربائية. إذا كانت تحتوي على أدوات حادة أو كلل من الورق أو البلاستيك أو القماش أو أدوات حادة أو أدوات أكبر من قطر أنبوب المكينة الكهربائية فقم بزيارتها من مكان التنظيف مسبقا ، والإقدام اتسداد أنبوب المكينة الكهربائية ، مما تقلل قدرتها على الشفط. إذا سخنت المكينة

الكهربائية بدرجة شديدة أو سمعت صوتاً غير عادي أو انخفضت قوة الشفط أو ظهرت رانحة كريهة توقف عن استخدام الجهاز على الفور. افحص حاوية الغبار بانتظام، إذا كان يحتوي على الكثير من القمامه والغبار فقم بتنظيفه.

التجمع والتشفيل

٤ ثبتت وحدة البطارية **٤** بخلاف حاوية الغبار **٥** (راجع شكل **c**). وصل قابس محول الطاقة **٥** بال المقبس الموجود على البطارية القابلة لازالة **١٦** في وحدة البطارية. وصل قابس محول الطاقة بمقبس الكهرباء (راجع شكل **d**). يوجد على غلاف البطارية مؤشر الشحن الضوئي ، والذي سوف يضيء باللون الأحمر حتى اكمال الشحن (من ٤ إلى ٥ ساعات). عند اكمال الشحن ، سيضيء المؤشر باللون الأزرق.

٥ ملاحظة وحدة البطارية يمكن إزالة البطارية من وحدة البطارية بالضغط على زر.

بعد اكمال الشحن ، افصل قابس محول الطاقة من مقبس البطارية ووصل أنبوب التدديد المعدني **٢** بخلاف حاوية الغبار (راجع شكل **a**) ولحدي فرش الطقم **٦** أو **٩** أو **١٠** بطرف الأنابيب الآخر. يمكنك أيضاً تثبيت الفرش مباشرة بخلاف حاوية الغبار (دون أنبوب التدديد المعدني).

٦ لتشغيل المكنسة الكهربائية وإيقاف تشغيلها ، اضغط على المقاوح **٢٢** الموجود على مقابض وحدة البطارية لتغيير وضع تشغيل المكنسة الكهربائية في حالة إذا كان الجهاز قد التشغيل بالفعل ، استخدم الزر **٢١** الموجود على مقابض وحدة البطارية تعمل المكنسة الكهربائية في وضعين: الوضع العادي ووضع التربو. يتم تبديل الوضعين بواسطة زر واحد ثالث الآخر.

جدول أوضاع تشغيل المكنسة الكهربائية

حاله المكنسة الكهربائية	اجراءات المستخدم	النتيجة
البطارية مشحونة لكن محرك المكنسة الكهربائية لا يعمل	انقر فوق مقابض ٢٢	يتم تشغيل المكنسة الكهربائية فتعمل في الوضع العادي
تعمل المكنسة الكهربائية في الوضع العادي	انقر فوق زر ٢١	تعمل المكنسة الكهربائية في وضع التربو
تعمل المكنسة الكهربائية في أحد الوضعين	انقر فوق مقابض ٢٢	يتم إيقاف تشغيل المكنسة الكهربائية

قبل تنظيف غلاف حاوية الغبار ، افصل وحدة البطارية عن حاوية الغبار بالضغط على الزر المستطيل **٢٣** (راجع شكل **c**).

يفتح الغطاء السفلي لغلاف حاوية الغبار عند الضغط على ساقطة **٢٤**. يمكنك أيضاً إزالة مرشح MIF **١٩** من الغلاف وشطفه بالماء. للقيام بذلك ، فك الجزء العلوي من غلاف حاوية الغبار **١٧** في اتجاه عقارب الساعة (راجع شكل **e**). أزل مرشح MIF مع حامله **٢٠** عن طريق سحب حلقة "UP". نظف القمامه من غلاف حاوية الغبار والحامل ومرشح MIF.

مرشح MIF وحامله بالماء الجاري وجففيهما. بعد ذلك ، أدخل مرشح MIF في الحامل وأدخل الحامل في غلاف حاوية الغبار وللتغطية.

تطلب الفرشاة الرئيسية **6** والأسطوانة الموجودة بداخليها تنظيفاً منتظماً لإزالة الشعر العالق وغيره من القمامات ، أخرج الأسطوانة من غلاف الفرشاة ، للقيام بذلك ، اسحب مثبت الفرشاة الموجود على الجانب الأيمن. ادفع سفاطة قفل الفرشاة للخلف بإصبعك وأخرج الأسطوانة من الأخدود. لا تتنفس الأسطوانة بأصابعك ؛ استخدم فرشاة أو مقص فقط لتنظيف الأسطوانة.

إصلاح الأخطاء المحتملة

لا تعمل المكبس الكهربائية. الأسباب المحتملة: شحن البطارية المنخفض ، اتسداد. الحل: اشحن البطارية ، أزل الاتسداد. قوة الشفط ضعيفة الأسباب المحتملة: حاوية الغبار ممتلئة ، الفرشاة مسدودة. الحل: نظف حاوية الغبار والمرشحات والفرشاة. ضوضاء عالية ، أصوات غريبة الأسباب المحتملة: اتساد أنبوب التدفق المعدي. الحل: نظف الأنبوب.

لا تدور أسطوانة الفرشاة الرئيسية. الأسباب المحتملة: اتساد. الحل: فكك الفرشاة الرئيسية وأخرج الأسطوانة وأزل الاتسداد. يضيء المصباح الأزرق ، ثم يوشن المصباح الأحمر ويتم إيقاف تشغيل المكبس الكهربائية. الأسباب المحتملة: سخونة أو برودة البطارية المفرطتان بسبب ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة في الغرفة. الحل: استخدم المكبس الكهربائية في درجات الحرارة التي تتراوح بين 3°C و 40°C .

يضيء المصباح الأحمر أثناء الشحن. الأسباب المحتملة: استخدام محول الطاقة غير الأصلي ، البطارية معطلة. الحل: استخدم محول الطاقة الأصلي فقط لشحن المكبس الكهربائية.

انتهاء! إذا لم تنجح أي من الحلول الممكنة في حل مشكلتك فاتصل بالمورد أو مركز الخدمة. يرجى عدم تفكيك الجهاز ومحاولة إصلاحه بنفسك.

تعني هذه الرموز أنه عند التخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وكذلك من إكسسواراته الكهربائية والإلكترونية ، يجب اتباع قواعد التعامل مع نفايات انتاج المعدات الكهربائية والإلكترونية وقواعد التعامل مع نفايات البطاريات القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن. تخضع هذه المعدات للتخلص منها بشكل منفصل في نهاية فترة خدمتها.

ولا يسمح بالتخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وكذلك من إكسسواراته الكهربائية والإلكترونية مع النفايات الحضرية غير المصنفة حيث سيضر ذلك بالبيئة.

لتخلص من هذه المعدات ، يجب إعادتها إلى نقطة البيع أو تسليمها إلى نقطة إعادة تدوير محلية. للحصول على المزيد من المعلومات ، يرجى الاتصال بالخدمة المحلية للتخلص من النفايات المنزلية.

تلغى فترة الضمان وفترة الخدمة ستين يوماً من تاريخ شراء المنتج.

تفاصيل المنتج: "سيسيكز اونتير ايزين بي أول كي" (ASBISc Enterprises PLC) ، أغورن ألمانيوس ، ديموند كورت ، شارع كولوناكو ، 4103 ، لميسول ، هرمن. صنع في الصين.

يمكن الحصول على المعلومات الجالية ووصف الجهاز التفصيلي ، وعلى عملية التوصيل والشهادات والمعلومات عن الشركات التي تنقل شكرى وضمانات ، على موقع ويب aeno.com/documents . جميع العلامات التجارية المشار إليها وأسمائها كل منها ملك لأصحابها.



BG Вертикалната прахосмукачка **AENO SCI** е домашно устройство, предназначено за почистване на прах и дребни отпадъци от всички видове домакински повърхности.

Технически спецификации

Захранващо напрежение, влизашо в захранващия адаптер: 100–240VAC, 50/60Hz. Изходно захранващо напрежение от адаптера за захранване: 26,5 VDC. Номинално захранващо напрежение на батерията: 22,2 VDC. Номинална мощност: 120 W. Батерия: Акумулаторна литиево-йонна. Капацитет на батерията: 2200 mAh. Време за зареждане: 4–5 часа. Нетно тегло: 1,4 кг. Мощност на прахосмукачката: 6 kPa (ниска мощност), 12 kPa (висока мощност). Ниво на шума: 68 dB. Време за работа: до 25 минути (в турбо режим), до 45 минути (в нормален режим). Размер на устройството: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Обхват на доставката

Вж. фигури **a**, **b** и **g**: **1** заключване на удължителната тръба, **2** удължителна тръба, **3** заключване на основната четка, **4** комплект батерии, **5** корпус на прахоуловителя, **6** основна четка, **7** 3М фиксиращ стикер, **8** захранващ адаптер, **9** кръгла четка, **10** четка за процепи, **11** винт (3 броя), **12** стенна стойка, **13** пластмасови дюбели, **14** ръководство за бързо стартиране, **15** гаранционна карта, **16** сменяема батерия.

Ограничения и предупреждения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Батерията на устройството може да се зарежда само с оригиналния захранващ адаптер. Използването на неоригинален захранващ адаптер (зарядно устройство) води до прекратяване на гаранцията на производителя. Не използвайте зарядното устройство за захранване или презареждане на всички несъвместими устройства.

Производителят не носи отговорност за последици, произтичащи от използването на захранващия адаптер за цели, различни от предвидената употреба, или за захранване или презареждане на устройство, което не е включено в обхвата на доставката. Уверете се, че почистващото устройство е изключено от захранващия адаптер, преди да започнете поддръжка. Не потапяйте почистващото устройство или която и да е част от него във вода или друга течност. Не използвайте агресивни или лесно запалими продукти за почистване на прахосмукачката. Почиствайте редовно филъра на прахосмукачката. Изключете захранващия адаптер след пълно зареждане. Не монтирайте стенната скоба на места, изложени на пряка слънчева светлина или прекомерна топлина. Не използвайте захранващия адаптер, ако щепселт или кабелът му са повредени. Не се опитвайте да изсмуквате запалими предмети (угарки от цигари, кибрити, пепел) или строителни отпадъци (напр. вар, цимент, гипс на прах), големи остри предмети и фрагменти (напр. стъкло, пирони, игли), агресивни течности (разтворители, почистващи препарати, киселини), запалими и взривоопасни течности (напр. бензин, алкохолни продукти). Дръжте косата, свободните дрехи, пръстите и други части на тялото далеч от въздушопровода и движещите се части на почистващата машина. Не насочвайте въздушната тръба на прахосмукачката, дръжката или други инструменти към очите, ушите или други чувствителни части на тялото. Преди да включите прахосмукачката, внимателно огледайте зоната, която ще почиствате. Ако в нея има големи парчета или буци хартия, пластмаса или плат, остри предмети или предмети с диаметър, по-голям от диаметъра на тръбата на прахосмукачката, отстранете ги предварително от мястото. В противен случай тръбата на прахосмукачката може да се запуши, което ще намали капацитета на засмукване на прахосмукачката. Ако почистващото устройство се нагорещи прекалено много, чуете необичаен звук, мощността на засмукване е намаляла или има неприятна

aeno.com/documents

миризма, незабавно спрете да използвате устройството. Редовно проверявайте контейнера за прах. Ако в него има големи количества отломки и прах, почистете го.

Монтаж и експлоатация

Закрепете акумулаторната батерия **4** към корпуса на прахоуловителя **5** (вж. снимка **B**). Включете щепсела на захранващия адаптер **8** в гнездото на сменяемата батерия **16** в комплекта батерии. Включете захранващия адаптер в електрически контакт (вж. фигура **d**). Върху корпуса на батерията има индикатор за зареждане, който свети в червено до пълното зареждане (4-5 часа). Когато е напълно зареден, индикаторът ще светне в синьо.

ЗАБЕЛЕЖКА. Можете да извадите батерията от акумулаторния блок, като натиснете бутона **25**.

След като се зареди напълно, изключете щепсела на захранващия адаптер от гнездото на батерията и прикрепете металната удължителна тръба към тялото на прахоуловителя **2** (вж. фигура **a**). Към другия край на металната удължителна тръба прикрепете една от четките от комплекта: **6**, **9** или **10**. Можете също така да прикрепите четките директно към корпуса на кофата за боклук (без металната удължителна тръба).

За да включите или изключите почистващото устройство, натиснете превключвателя **22**, разположен на дръжката на акумулаторната батерия.

Използвайте бутона **21** на ръкохватката за батерии, за да промените режима на работа на прахосмукачката, когато устройството вече е включено.

Почистващото устройство работи в два режима: нормален режим и турбо режим. Режимите се превключват един по един с бутон.

Таблица на режимите на работа на прахосмукачката

Състояние на прахосмукачката	Действия на потребителя	Резултат
Батерията е заредена, но двигателят на прахосмукачката не работи	Натиснете превключвателя 22	Почистващото устройство се включва и работи нормално
Прахосмукачката работи нормално	Кликнете върху 21	Прахосмукачката работи в турборежим
Прахосмукачката работи в турборежим	Кликнете върху 21	Прахосмукачката работи нормално
Прахосмукачката работи в един от двата режима	Натиснете превключвателя 22	Прахосмукачката се изключва

Преди да почистите корпуса на прахосмукачката, изключете акумулаторната батерия, като натиснете правовъгълния бутон **23** (вж. фигура **в**). Долният капак на корпуса на прахоуловителя се отваря чрез натискане на ключалка **24**. Можете също така да извадите филтьра MIF от корпуса **19** и да го изплакнете с вода. За тази цел отвийте горната част на корпуса на контейнера за прах **17** обратно на часовниковата стрелка (вж. фигура **д**). Издърпайте филтьра MIF заедно с неговия държач **20**, като издърпате примката, маркирана с "UP" (нагоре). Почистете замърсяванията от корпуса на прахоуловителя, държача и филтьра MIF. Изплакнете филтьра MIF и неговия държач в течаща вода и ги подсушете. След това поставете филтьра MIF в държача, поставете държача в корпуса на прахоуловителя и завийте капачката.

Основната четка **6** и ролката в нея изискват редовно почистване, за да се отстрани попадналите косми и други замърсявания. За да отстраните замърсяванията, извадете валяка от корпуса на четката. За целта издърпайте ключалката на четката, разположена от дясната страна. С пръст избутайте назад фиксатора на четката и издърпайте ролката от гнездото. Не почиствайте валяка с пръсти, а само със специалната четка. Не мийте валяка с вода или почистващи препарати.

Отстраняване на възможни неизправности

Прахосмукачката не се включва. Възможни причини: нисък заряд на батерията, запушване. Решение: заредете батерията, почистете запушванията.

Слаба сила на засмукване. Възможни причини: препълнен контейнер за прах, запушена четка. Решение: Почистете торбичката за прах и филтрите, почистете четката.

Силен шум, външни шумове. Възможни причини: запушване на металната удължителна тръба. Решение: Почистете тръбата.

Основната ролка на четката не се върти. Възможни причини: запушване. Решение: Разглобете основната четка, извадете ролката и отстраниете запушването.

Синият светодиод светва, след което червеният светодиод мига и почистващото устройство се изключва. Възможни причини: акумулаторът е прегрял или преохладен, тъй като температурата в помещението е твърде висока или твърде ниска. Решение: използвайте прахосмукачката при температури между 0 °C и +40 °C.

Червеният светодиод свети по време на зареждане. Възможни причини: използван е неоригинален захранващ адаптер, батерията е отказала. Решение: За зареждане на прахосмукачката използвайте само оригиналния захранващ адаптер.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ако нито едно от възможните решения не решава проблема, свържете се с вашия доставчик или сервизен център. Моля, не разглобявайте и не се опитвайте да ремонтирате устройството сами.

Информация за рециклиране



изхвърляне.

Тези символи указват, че при изхвърлянето на уреда, неговите батерии и акумулатори, както и на електрическите и електронните му аксесоари, трябва да спазвате разпоредбите за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE) и за отпадъците от батерии и акумулатори. Съгласно правилата, това оборудване в края на експлоатационния живот подлежи на отделно

Не изхвърляйте устройството, неговите батерии и акумулатори, както и електрическите и електронните му принадлежности заедно с несортирани битови отпадъци, тъй като това би било вредно за околната среда.

За да изхвърлите това оборудване, то трябва да бъде върнато в точката на продажба или предадено в местен център за рециклиране.

Гаранционният срок и експлоатационният живот са 2 години от датата на закупуване на продукта.

Данни за производителя: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Произведено в Китай.

Актуалната информация и подробните описания на устройствата, както и инструкциите за свързване, сертификатите, претенциите за качество и гаранционната информация са достъпни за изтегляне на адрес aeno.com/documents. Всички споменати търговски марки и имена на марки са собственост на съответните им собственици.

CN AENO SCI 立式真空吸尘器是一种家用设备，用于清洁各种家庭表面的灰尘和小碎片。

技术规格

电源适配器的输入电压：100–240VAC, 50/60Hz。电源适配器输出电压：26.5 VDC。

电池的标称电压：22.2 伏直流。额定功率：120 瓦。

电池：可充电锂离子，可拆卸。电池容量：每小时 2200 毫安。充电时间：4–5 小时。净重：1.4 公斤。真空清洁功率：6 千帕斯卡（低功率），12 千帕斯卡（高功率）。噪音水平：68 分贝。操作时间：最多 25 分钟（涡轮模式），最多 45 分钟（正常模式）。装置尺寸：1060 毫米×230 毫米×218 毫米。

交付范围

见图 **a**、**b** 和 **d**：① 延长管锁、② 延长管、③ 主刷锁、④ 电池组、⑤ 集尘器外壳、⑥ 主刷、⑦ 3M 固定贴纸、⑧ 电源适配器、⑨ 圆刷、⑩ 缝隙刷、⑪ 螺丝（3 个）、⑫ 壁挂、⑬ 塑料钉、⑭ 快速入门指南、⑮ 保修卡、⑯ 可移动的

限制和警告

警告！ 该设备电池只能使用原装电源适配器充电。使用非原装电源适配器（充电器）将使制造商的保修失效。不要使用充电器为任何和所有不兼容的设备供电或充电。对于将电源适配器用于预定用途以外的目的，或为不在交货范围内的设备供电或充电而产生的任何后果，制造商不承担任何责任。在开始维修之前，确保清洁器与电源适配器断开连接。不要将清洁剂或其任何部分浸入水或任何其他液体中。不要使用腐蚀性或易燃性的产品来清洁吸尘器。定期清洁吸尘器的过滤器。完全充电后，请断开电源适配器的连接。不要将壁挂架安装在暴露于阳光直射或过热的地方。如果电源适配器的插头或电线损坏，请不要使用。不要试图吸取易燃物（烟头、火柴、灰烬）或建筑垃圾（如石灰、水泥、石膏粉）、大型尖锐物体和碎片（如玻璃、钉子、针头）、腐蚀性液体（溶剂、清洁剂、酸）、易燃易爆液体（如汽油、酒精制品）。请将头发、松散的衣服、手指和其他身体部位远离空气管道和清洁器的运动部件。不要将吸尘器的空气管、手柄或其他工具对准眼睛、耳朵或身体的其他敏感部位。在打开真空吸尘器之前，要仔细检查需要清洁的区域。如果里面有大块或小块的纸、塑料或布，尖锐的物体，或大于吸尘器管径的物体，请事先将它们从该区域移走。否则，真空管可能会被堵塞，降低清洁器的吸力。如果清洁器太热，听到异常的声音，

吸力下降，或有难闻的气味，请立即停止使用。定期检查集尘桶。如果它含有大量的碎屑和灰尘，要进行清洁。

安装和操作

将电池装 **④** 入集尘器外壳 **⑤**（见图片 **c**）。将电源适配器的插头 **⑧**，插入电池组中可移动电池的插座 **⑯**。将电源适配器插入电源插座（见图 **d**）。电池盒上有一个充电指示灯，在充满电之前会亮起红灯（4至5小时）。当完全充电时，指示灯会变成蓝色。

注意：你可以按下按钮 **⑯**，从电池组中取出电池。

完全充电后，将电源适配器插头从电池插座上拔下，并将金属延长管连接到集尘器机身 **②**（见图 **a**）。在金属延长管的另一端，安装一套刷子：**⑥**、**⑨** 或 **⑩**。您也可以把刷子直接安装在集尘器的机身上（如没有金属延长管）。

要打开或关闭清洁器，按位下位于电池组手柄上的开关 **⑯**。当设备已经开启时，使用电池手柄上的 **⑯** 按钮来改变吸尘器的操作模式。

清洁器以两种模式运行：正常模式和涡轮模式。这些模式是通过一个按钮逐一切换的。

吸尘器操作模式表

吸尘器的状况	用户行为	结果
电池已充电，但吸尘器电机不运行。	按下开关 ⑯ 。	清洁器开机并正常运行。
吸尘器运行正常。	点击 ⑯ 。	吸尘器在涡轮增压模式下运行。
吸尘器在涡轮增压模式下运行。	点击 ⑯ 。	吸尘器运行正常。
吸尘器在两种模式中的一种下运行。	按下开关 ⑯ 。	吸尘器已关闭。

在清洁吸尘器机身之前，请按下长方形色按钮 **⑯**，断开电池组的连接（见图 **c**）。集尘器外壳的底盖通过下色的锁扣打开的 **⑯**。您也可以将 MIF 过滤器从外壳中取出 **⑯**，然后用水冲洗。要做到这一点，请逆时针拧开集尘器外壳的顶部部分 **⑯**（见图 **e**）。通过拉动标有 "UP"（向上）的环，将 MIF 过滤器连同其支架 **⑯** 取出。清洁集尘器机身、支

架和 MIF 过滤器上的碎屑。用流动的水中冲洗 MIF 过滤器及其支架，并擦干。然后将 MIF 过滤器插入支架，将支架插入集尘器机身，并拧上盖子。

⑥ 和里面的滚筒需要定期清洁，以去除吸入的头发和其他碎片。要清除杂物，从刷子外壳中取出滚筒。要做到这一点，请拉出位于右侧的电刷锁。用您的手指向后推开电刷固定器的锁扣，把滚筒从槽中拉出来。不要用手指清洁滚筒，只能用专门的刷子或剪刀来清洁滚筒。不要用水或清洁剂清洗滚筒。

对可能出现的故障进行故障排除

吸尘器无法开启。可能的原因：电池电量不足，堵塞。解决方案：给电池充电，清理堵塞物。吸力较弱。可能的原因：尘埃筒装得过满，刷子堵塞。解决方法：清洁尘袋和过滤器，清洁刷子。

强烈的噪音，不相干的噪音。可能的原因：金属延长管中的堵塞。解决方案：清洁管道。

主刷辊不旋转。可能的原因：堵塞。解决方法：拆开主刷，取出滚筒，清除堵塞物。

蓝色 LED 灯亮起，然后红色 LED 灯闪烁，清洁器就会关闭。可能的原因：由于室温太高或太低，电池过热或过冷。解决办法：在 0 °C 和 +40 °C 之间的温度下使用吸尘器。

充电时红色 LED 灯亮起。可能的原因：使用了非原装的电源适配器，电池失效。解决方案：只使用原厂的电源适配器为吸尘器充电。

警告！ 如果所有可能的解决方案都不能解决您的问题，请联系您的供应商或服务中心。请不要自行拆卸或试图修理该装置。

回收信息



这些符号表明，在处理本设备、其电池和蓄电池以及其电气和电子配件时，您必须遵守《废弃电气和电子设备》（WEEE）和《废弃电池回收处理》。在其使用寿命结束时，该设备必须被分类回收。

本设备、其电池和蓄电池以及其电气和电子配件不得与未经分类的城市垃圾一起处理，因为这将对环境造成危害。

处理本设备，必须将其送零售店或送到当地的回收中心。

请联系您当地的生活废弃物管理中心，以了解更多详情。

保修期和服务寿命为 2 年，从购买产品之日起算。

制造商的详细信息：ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus。中国制造。

最新的信息和详细的设备描述，以及连接说明、证书、质量索赔和保修信息，都可以在 aeno.com/documents 上下载。所有提到的商标和品牌名称均为其各自所有者的财产。

CZ Vertikální vysavač **AENO SCI** je zařízení pro domácnost určené k čištění prachu a drobných nečistot ze všech druhů povrchů v domácnosti.

Technické specifikace

Napájecí napětí vstupující do napájecího adaptéru: 100–240 VAC, 50/60 Hz.
Napájecí napětí na výstupu z napájecího adaptéru: 26,5 VDC. Jmenovité napětí baterie: 22,2 VDC. Jmenovitý výkon: 120 W. Baterie: dobíjecí lithium-iontová. Kapacita baterie: 2200 mAh. Doba nabíjení: 4–5 hodin. Čistá hmotnost: 1,4 kg. Výkon vysávání: 6 kPa (nízký výkon), 12 kPa (vysoký výkon). Hladina hluku: 68 dB. Provozní doba: až 25 minut (v turbo režimu), až 45 minut (v normálním režimu). Velikost zařízení: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Rozsah dodávky

Viz obrázky **a**, **b** a **d**: **1** zámek prodlužovací trubice, **2** prodlužovací trubka, **3** zámek hlavního kartáče, **4** akumulátor, **5** kryt sběrače prachu, **6** hlavní kartáč, **7** 3M upevňovací nálepka, **8** napájecí adaptér, **9** kulatý kartáč, **10** štěrbinový kartáč, **11** šroub (3 kusy), **12** držák na stěnu, **13** plastové hmoždinky, **14** stručný návod k použití, **15** záruční list, **16** vyměnitelná baterie.

Omezení a varování

POZOR! Baterii zařízení lze nabíjet pouze pomocí originálního napájecího adaptéru. Použití neoriginálního napájecího adaptéru (nabíječky) vede ke ztrátě záruky výrobce. Nepoužívejte nabíječku k napájení nebo dobíjení všech nekompatibilních zařízení. Výrobce neodpovídá za žádné následky vyplývající z použití napájecího adaptéru k jiným než určeným účelům nebo k napájení či dobíjení zařízení, které není součástí dodávky. Před zahájením údržby se ujistěte, že je čistička odpojena od napájecího adaptéru. Neponořujte čistič ani žádnou jeho část do vody nebo jiné kapaliny. K čištění vysavače nepoužívejte

agresivní nebo snadno vznětlivé prostředky. Pravidelně čistěte filtr vysavače. Po úplném nabití odpojte napájecí adaptér. Neinstalujte nástěnný držák na místa vystavená přímému slunečnímu záření nebo nadmernému teplu. Nepoužívejte napájecí adaptér, pokud je jeho zástrčka nebo kabel poškozený. Nepokoušejte se vysávat hořlavé předměty (nedopalky cigaret, zápalky, popel) nebo stavební sut (např. vápno, cement, sádrový prášek), velké ostré předměty a úlomky (např. sklo, hřebíky, jehly), agresivní kapaliny (rozpuštědla, čisticí prostředky, kyseliny), hořlavé a výbušné kapaliny (např. benzín, alkoholické výrobky). Vlasy, volný oděv, prsty a jiné části těla udržujte mimo dosah vzduchového kanálu a pohyblivých částí čističe. Nemiňte vzduchovou trubicí vysavače, rukojetí ani jinými nástroji na oči, uši nebo jiné citlivé části těla. Před zapnutím vysavače pečlivě zkontrolujte čištěný prostor. Pokud obsahuje velké kusy nebo hrudky papíru, plastu nebo látky, ostré předměty nebo předměty větší než průměr trubice vysavače, odstraňte je z prostoru předem. V opačném případě může dojít k ucpaní trubice vysavače a snížení jeho sacího výkonu. Pokud se čistič příliš zahřívá, slyšíte neobvyklý zvuk, klesl sací výkon nebo se objevil nepříjemný zápar, okamžitě přestaňte přístroj používat. Pravidelně kontrolujte zásobník na prach. Pokud obsahuje velké množství nečistot a prachu, vyčistěte jej.

Montáž a provoz

Připevněte akumulátor **4** ke krytu sběrače prachu **5** (viz obrázek **c**). Zapojte zástrčku napájecího adaptéra **8** do zásuvky na vyměnitelné baterii **16** v akumulátoru. Zapojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky (viz obrázek **d**). Na pouzdro baterie je indikátor nabíjení, který svítí červeně až do úplného nabití (4 až 5 hodin). Po úplném nabití se kontrolka rozsvítí modře.

POZNÁMKA. Baterii můžete z akumulátoru vyjmout stisknutím tlačítka **25**.

Po úplném nabití odpojte zástrčku napájecího adaptéra od zásuvky baterie a připojte kovovou prodlužovací trubku k tělu sběrače prachu **2** (viz obrázek **a**). Na druhý konec kovové prodlužovací trubky připojte jeden z kartáčů sady: **6**, **9** nebo **10**. Kartáče můžete také připevnit přímo na tělo sběrného koše (bez kovové prodlužovací trubky).

Chcete-li čistič zapnout nebo vypnout, stiskněte spínač **22** umístěný na rukojeti akumulátoru. Tlačítkem **21** na bateriové rukojeti můžete změnit provozní režim vysavače, pokud je již přístroj zapnutý.

Čistička pracuje ve dvou režimech: normální režim a turbo režim. Režimy se přepínají jeden po druhém pomocí tlačítka.

Tabulka provozních režimů vysavače

Stav vysavače	Akce uživatele	Výsledek
Baterie je nabité, ale motor vysavače neběží	Stiskněte přepínač 22	Čistička se zapne a pracuje normálně
Vysavač pracuje normálně	Klikněte na 21	Vysavač pracuje v turbo režimu
Vysavač pracuje v turbo režimu	Klikněte na 21	Vysavač pracuje normálně
Vysavač pracuje v jednom ze dvou režimů	Stiskněte přepínač 22	Vysavač se vypne

Před čištěním těla vysavače odpojte akumulátor stisknutím obdélníkového tlačítka **23** (viz obrázek **c**). Spodní víko skříně odlučovače prachu se otevří stisknutím západky **24**. Filtr MIF můžete také vyjmout z pouzdra **19** a opláchnout jej vodou. Za tímto účelem vyšroubujte horní část krytu prachové

nádoby **17** proti směru hodinových ručiček (viz obrázek **e**). Vytáhněte filtr MIF spolu s jeho držákem **20** zatažením za smyčku označenou "UP" (nahoru). Vyčistěte tělo sběrače prachu, držák a filtr MIF od nečistot. Opláchněte filtr MIF a jeho držák pod tekoucí vodou a osušte je. Poté vložte filtr MIF do držáku, vložte držák do těla sběrače prachu a zašroubujte uzávěr.

Hlavní kartáč **6** a váleček v něm je třeba pravidelně čistit, aby se odstranily zachycené vlasy a další nečistoty. Chcete-li odstranit nečistoty, vyjměte válec z krytu kartáče. Za tímto účelem vytáhněte zámek kartáče umístěný na pravé straně. Prstem zatlačte na západku držáku kartáče a vytáhněte válec ze štěrbiny. Váleček nečistěte prsty, ale pouze speciálním kartáčem. Váleček neumývejte vodou ani čisticími prostředky.

Odstraňování možných poruch

Vysavač se nezapne. Možné příčiny: nízké nabité baterie, upcpání. Řešení: Nabijte baterii, vyčistěte upcpávky.

Slabý sací výkon. Možné příčiny: přeplněná nádoba na prach, zanesený kartáč. Řešení: vyčistěte prachový sáček a filtry, vyčistěte kartáč.

Silný hluk, cizí zvuky. Možné příčiny: upcpání kovové prodlužovací trubky. Řešení: Vyčistěte trubici.

Hlavní válec kartáče se neotáčí. Možné příčiny: upcpání. Řešení: Demontujte hlavní kartáč, vyjměte válec a odstraňte upcpání.

Rozsvítí se modrá kontrolka LED, pak blikne červená kontrolka LED a čistička se vypne. Možné příčiny: baterie se přehřála nebo přechladila, protože teplota v místnosti je příliš vysoká nebo příliš nízká. Řešení: Vysavač používejte při teplotách od 0 °C do +40 °C.

Během nabíjení svítí červená kontrolka LED. Možné příčiny: použitý neoriginální napájecí adaptér, selhání baterie. Řešení: K nabíjení vysavače používejte pouze originální napájecí adaptér.

POZOR! Pokud žádné z možných řešení problém nevyřeší, obraťte se na svého dodavatele nebo servisní středisko. Přístroj nerozebírejte a nepokoušejte se jej opravit sami.

Informace o recyklaci



Tyto symboly označují, že při likvidaci spotřebiče, jeho baterií a akumulátorů a elektrického a elektronického příslušenství musíte dodržovat předpisy o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE) a o likvidaci baterií a akumulátorů. Podle předpisů musí být toto zařízení po skončení životnosti zlikvidováno odděleně.

Přístroj, baterie a akumulátory ani elektrické a elektronické příslušenství nelikvidujte společně s netříděným komunálním odpadem, protože by to bylo škodlivé pro životní prostředí.

Chcete-li toto zařízení zlikvidovat, musíte jej vrátit na prodejně místo nebo odevzdat v místním recyklačním centru.

Podrobnosti vám sdělí místní služba pro likvidaci domovního odpadu.

Záruční doba a životnost je 2 roky od data zakoupení výrobku.

Údaje o výrobcu: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Kypr. Vyrobeno v Číně.

Aktuální informace a podrobné popisy zařízení, stejně jako návody k připojení, certifikáty, informace o reklamaci kvality a záruce jsou k dispozici ke stažení na adrese aeno.com/documents. Všechny uvedené ochranné známky a názvy značek jsou majetkem příslušných vlastníků.

DE Der **AENO SCI** Vertikalstaubsauger ist ein Haushaltsgerät, das für die Reinigung von Staub und kleinen Verunreinigungen auf allen Arten von Haushaltsoberflächen konzipiert ist.

Technische Daten

Versorgungsspannung am Eingang des Netzteils: 100–240 VAC, 50/60Hz. Versorgungsspannung am Ausgang des Netzteils: 26,5 VDC. Nominale Versorgungsspannung der Batterie: 22,2 VDC. Leistungsaufnahme: 120 W. Batterie: Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie. Batteriekapazität: 2200 mAh. Ladezeit: 4–5 Stunden. Nettogewicht: 1,4 kg. Saugleistung: 6 kPa (niedrige Leistung), 12 kPa (hohe Leistung). Geräuschpegel: 68 dB. Betriebsdauer: bis zu 25 Minuten (im Turbomodus), bis zu 45 Minuten (im Normalmodus). Gerätgröße: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Umfang der Lieferung

Siehe Abbildungen **a**, **b** und **d**: **1** Verlängerungsrohr-Verschluss, **2** Verlängerungsrohr, **3** Hauptbürsten-Verschluss, **4** Akkupack, **5** Staubsammlergehäuse, **6** Hauptbürste, **7** 3M-Befestigungsaufkleber, **8** Netzadapter, **9** Rundbürste, **10** Fugendüse, **11** Schraube (3 Stück), **12** Wandhalterung, **13** Kunststoffdübel, **14** Schnellstartanleitung, **15** Garantiekarte, **16** austauschbarer Akku.

Beschränkungen und Warnungen

WARNUNG! Der Akku des Geräts kann nur mit dem Original-Netzadapter geladen werden. Die Verwendung eines nicht originalen Netzteils (Ladegeräts) führt zum Erlöschen der Herstellergarantie. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, um inkompatible Geräte zu betreiben oder aufzuladen. Der Hersteller haftet nicht für Folgen, die sich aus der Verwendung des Netzteils für andere

als die vorgesehenen Zwecke oder für die Stromversorgung oder das Aufladen eines nicht zum Lieferumfang gehörenden Geräts ergeben. Vergewissern Sie sich, dass der Reiniger vom Netzadapter getrennt ist, bevor Sie mit der Wartung beginnen. Tauchen Sie den Reiniger oder Teile davon nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein. Verwenden Sie zur Reinigung des Staubsaugers keine aggressiven oder leicht entflammabaren Produkte. Reinigen Sie den Staubsaugerfilter regelmäßig. Trennen Sie den Netzadapter nach dem vollständigen Aufladen ab. Installieren Sie die Wandhalterung nicht an Orten, die direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze ausgesetzt sind. Verwenden Sie den Netzadapter nicht, wenn sein Stecker oder Kabel beschädigt ist. Versuchen Sie nicht, brennbare Gegenstände (Zigarettenkippen, Streichhölzer, Asche) oder Bauschutt (z. B. Kalk, Zement, Gipspulver), scharfe Gegenstände und Bruchstücke (z. B. Glas, Nägel, Nadeln), aggressive Flüssigkeiten (Lösungsmittel, Reiniger, Säuren), brennbare und explosive Flüssigkeiten (z. B. Benzin, alkoholische Produkte) aufzusaugen. Halten Sie Haare, lose Kleidung, Finger und andere Körperteile vom Luftkanal und den beweglichen Teilen des Reinigers fern. Richten Sie das Luftrohr, den Griff oder andere Werkzeuge des Staubsaugers nicht auf Augen, Ohren oder andere empfindliche Körperstellen. Untersuchen Sie den zu reinigenden Bereich sorgfältig, bevor Sie den Staubsauger einschalten. Wenn er große Stücke oder Klumpen von Papier, Plastik oder Stoff, scharfe Gegenstände oder Gegenstände, die größer als der Durchmesser des Staubsaugerrohrs sind, enthält, entfernen Sie diese vorher aus dem Bereich. Andernfalls kann der Saugschlauch verstopfen, wodurch die Saugleistung des Reinigers verringert wird. Wenn der Reiniger zu heiß wird, Sie ein abnormales Geräusch hören, die Saugleistung nachlässt oder ein unangenehmer Geruch auftritt, stellen Sie den

Betrieb des Geräts sofort ein. Kontrollieren Sie den Staubbehälter regelmäßig. Wenn er große Mengen an Schmutz und Staub enthält, reinigen Sie ihn.

Montage und Betrieb

Befestigen Sie den Akkupack **4** am Gehäuse des Staubabscheiders **5** (siehe Bild **c**). Stecken Sie den Stecker des Netzteils **8** in die Buchse am Wechselakku **16** im Akkupack. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose (siehe Abbildung **d**). Auf dem Batteriegehäuse befindet sich eine Ladeanzeige-LED, die rot leuchtet, bis sie vollständig geladen ist (4 bis 5 Stunden). Wenn das Gerät vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeigeleuchte blau.

HINWEIS. Sie können den Akku aus dem Akkupack entfernen, indem Sie die Taste **25** drücken.

Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, ziehen Sie den Stecker des Netzteils aus der Batteriebuchse und befestigen Sie das Metallverlängerungsrohr am Gehäuse des Staubabscheiders **2** (siehe Abbildung **a**). Befestigen Sie am anderen Ende des Metallverlängerungsrohrs eine der Bürsten aus dem Set: **6**, **9** oder **10**. Sie können die Bürsten auch direkt am Korpus des Staubbehälters befestigen (ohne das Verlängerungsrohr aus Metall).

Um den Reiniger ein- oder auszuschalten, drücken Sie den Schalter **22**, der sich am Griff des Akkupacks befindet. Verwenden Sie die Taste **21** am Batteriegriff, um den Betriebsmodus des Staubsaugers zu ändern, wenn das Gerät bereits eingeschaltet ist.

Der Reiniger arbeitet in zwei Modi: Normalmodus und Turbomodus. Die Modi werden nacheinander mit einer Taste umgeschaltet.

Tabelle der Betriebsarten des Staubsaugers

Zustand des Staubsaugers	Benutzeraktionen	Ergebnis
Der Akku ist geladen, aber der Staubsaugermotor läuft nicht	Drücken Sie den Schalter 22	Der Reiniger schaltet sich ein und arbeitet normal
Der Staubsauger arbeitet normal	Klicken Sie auf 21	Der Staubsauger arbeitet im Turbomodus
Der Staubsauger arbeitet im Turbomodus	Klicken Sie auf 21	Der Staubsauger arbeitet normal
Der Staubsauger arbeitet in einem von zwei Modi	Drücken Sie den Schalter 22	Der Staubsauger schaltet sich ab

Bevor Sie das Staubsaugergehäuse reinigen, trennen Sie den Akkupack durch Drücken der rechteckigen Taste 23 (siehe Abbildung c). Der untere Deckel des Staubabscheidergehäuses wird durch Drücken des Riegels 24 geöffnet. Sie können den MIF-Filter auch aus dem Gehäuse 19 herausnehmen und mit Wasser abspülen. Schrauben Sie dazu das Oberteil des Staubbehältergehäuses 17 gegen den Uhrzeigersinn ab (siehe Abbildung e).

Ziehen Sie den MIF-Filter zusammen mit seiner Halterung 20 heraus, indem Sie an der mit "UP" (nach oben) markierten Schlaufe ziehen. Reinigen Sie das Gehäuse des Staubabscheidens, die Halterung und den MIF-Filter von Verschmutzungen. Spülen Sie den MIF-Filter und seinen Halter unter fließendem Wasser ab und trocknen Sie ihn. Setzen Sie dann den MIF-Filter in

die Halterung ein, setzen Sie die Halterung in das Gehäuse des Staubabscheiders ein und schrauben Sie die Kappe auf.

Die Hauptbürste **6** und die darin befindliche Walze müssen regelmäßig gereinigt werden, um eingeklemmte Haare und andere Verschmutzungen zu entfernen. Um Verschmutzungen zu entfernen, nehmen Sie die Walze aus dem Bürstengehäuse. Ziehen Sie dazu die Bürstensperre, die sich auf der rechten Seite befindet, heraus. Drücken Sie mit dem Finger die Verriegelung des Bürstenhalters zurück und ziehen Sie die Rolle aus dem Schlitz. Reinigen Sie die Walze nicht mit den Fingern, sondern nur mit der, um die Walze zu reinigen. Waschen Sie die Rolle nicht mit Wasser oder Reinigungsmitteln.

Fehlersuche bei möglichen Fehlfunktionen

Der Staubsauger lässt sich nicht einschalten. Mögliche Ursachen: niedrige Batterieladung, Verstopfung. Lösung: Laden Sie die Batterie, reinigen Sie die Blockierungen.

Schwache Saugleistung. Mögliche Ursachen: überfüllter Staubbehälter, verstopfte Bürste. Lösung: Reinigen Sie den Staubbeutel und die Filter, reinigen Sie die Bürste.

Starkes Rauschen, Fremdgeräusche. Mögliche Ursachen: Verstopfung im Metallverlängerungsrohr. Lösung: Reinigen Sie den Schlauch.

Die Hauptbürstenrolle dreht sich nicht. Mögliche Ursachen: Verstopfung. Lösung: Bauen Sie die Hauptbürste aus, entfernen Sie die Walze, beseitigen Sie die Verstopfung.

Die blaue LED leuchtet, dann blinkt die rote LED und der Reiniger schaltet sich ab. Mögliche Ursachen: Der Akku hat sich überhitzt oder unterkühlt, weil die Raumtemperatur zu hoch oder zu niedrig ist. Lösung: Verwenden Sie den Staubsauger bei Temperaturen zwischen 0 °C und +40 °C.

Die rote LED leuchtet während des Ladevorgangs. Mögliche Ursachen: Nicht originaler Netzadapter verwendet, Batterie ausgefallen. Lösung: Verwenden Sie zum Laden des Staubsaugers nur den Original-Netzadapter.

WARNUNG! Wenn keine der möglichen Lösungen Ihr Problem behebt, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder Ihre Servicestelle. Bitte zerlegen Sie das Gerät nicht und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.

Informationen über Recycling



Diese Symbole weisen darauf hin, dass Sie bei der Entsorgung des Geräts, seiner Batterien und Akkus sowie seines elektrischen und elektronischen Zubehörs Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) und Entsorgungsvorschriften für Batterien und Akkumulatoren befolgen müssen. Gemäß den Vorschriften müssen diese Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer getrennt entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Gerät, seine Batterien und Akkus sowie sein elektrisches und elektronisches Zubehör nie zusammen mit unsortiertem Siedlungsabfall, da dies umweltschädlich ist.

Um dieses Gerät zu entsorgen, muss es im Geschäft zurückgegeben oder bei einem örtlichen Recyclingzentrum abgegeben werden.

Nähere Informationen zum örtlichen Müllentsorgungssystem erhalten Sie auch direkt beim zuständigen Gemeindeamt.

Die Garantiezeit und Lebensdauer beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum des Produkts.

Herstellerangaben: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Zypern. Hergestellt in China.

Aktuelle Informationen und detaillierte Gerätebeschreibungen sowie Anschlussanleitungen, Zertifikate, Qualitätsansprüche und Garantieinformationen stehen unter aeno.com/documents zum Download bereit. Alle genannten Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber

EE AENO SCI vertikaalne tolmuimeja on kodumajapidamises kasutatav seade, mis on mõeldud tolmu ja väikse prahi puastamiseks köikidelt kodumajapidamise pindadelt.

Tehnilised andmed

Toitepinge, mis siseneb toiteadapterisse: 100-240 VAC, 50/60 Hz. Toiteadapteri väljundpinge: 26,5 VDC. Aku toitepinge nimipinge: 22,2 VDC. Võimsus: 120 W. Aku: laetav liitium-ion aku. Aku võimsus: 2200 mAh. Laadimisaeg: 4-5 tundi. Netokaal: 1,4 kg. Vaakumpuhastusvõimsus: 6 kPa (väike võimsus), 12 kPa (suur võimsus). Müratase: 68 dB. Tööaeg: kuni 25 minutit (turborežiimil), kuni 45 minutit (tavarežiimil). Seadme suurus: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Tarne ulatus

Vt joonised **a, b ja d**: **1** pikendustoru lukk, **2** pikendustoru, **3** peaharja lukk, **4** akupakett, **5** tolmu koguja korpus, **6** peahari, **7** 3M kinnituskleebis, **8** toiteadapter, **9** ümarharja, **10** lõheharja, **11** kruvi (3 tk), **12** seinakinnitus, **13** plasttops, **14** kiirjuhend, **15** garantiikaart, **16** eemaldatav aku.

Piirangud ja hoiatused

HOIATUS! Seadme akut saab laadida ainult originaaltoiteadapteri abil. Mitteoriginaalse toiteadapteri (laadija) kasutamine muudab tootja garantii kehtetuks. Ärge kasutage laadijat mitteühilduvate seadmete toiteks või laadimiseks. Tootja ei vastuta tagajärgede eest, mis tulenevad toiteadapteri kasutamisest muuks kui ettenähtud otstarbeks või sellise seadme toiteks või laadimiseks, mis ei kuulu tarnekomplekti. Veenduge, et puasti on enne hoolduse alustamist vooluadapterist lahti ühendatud. Ärge kastke puastusvahendit või selle mis tahes osa vette või mönda muusse vedelikku. Ärge kasutage tolmuimeja puastamiseks agressiivseid või kergesti süttivaid tooteid. Puhastage tolmuimeja filtreid regulaarselt. Ühendage toiteadapter

pärast täielikku laadimist lahti. Ärge paigaldage seinakinnitust kohtadesse, mis puutuvad kokku otse pääkesevalguse või liigse kuumusega. Ärge kasutage toiteadapterit, kui selle pistik või juhe on kahjustatud. Ärge püüdke tolmuimejaga imeda süttimisohtlikke esemeid (sigaretid, tikud, tuhk) või ehitusprahti (nt lubi, tsement, kipspulber), suuri teravaid esemeid ja tükke (nt klaas, naelad, nöelad), agressiivseid vedelikke (lahusti, puhastusvahendid, happed), tule- ja plahvatusohtlikke vedelikke (nt bensiin, alkohoolsed tooted). Hoidke juuksed, lahtised riided, sörmed ja muud kehaosad öhukanalist ja puhastusseadme liikuvatest osadest eemal. Ärge suunake tolmuimeja öhutoru, käepideme või muid tööriisti silmadele, körvadele või muudele tundlikele kehaosadele. Enne tolmuimeja sisselülitamist kontrollige puhastatav alla hoolikalt. Kui see sisaldab suuri paberi-, plast- või riidetükke või -klotse, teravaid esemeid või tolmuimeja toru läbimöödust suuremaid esemeid, eemaldage need eelnevalt piirkonnast. Vastasel juhul võib tolmuimejatoru ummistuda, mis vähendab tolmuimeja imemisvõimsust. Kui puhasti läheb liiga kuumaks, kuulete ebatalalist heli, imemisvõimsus on langenud või tekib ebameeldiv lõhn, lõpetage seadme kasutamine kohe. Kontrollige regulaarselt tolmukonteinerit. Kui see sisaldab suures koguses prahti ja tolmu, puhastage see.

Kokkupanek ja töö

Kinnitage akupakett **4** tolrukoguja korpusel **5** (vt joonis **c**). Ühendage toiteadapteri **8** pistikupesaaku eemaldatavaaku pistikupessasse **16**. Ühendage toiteadapter pistikupessasse (vt joonis **d**). Akukarbil on laadimise märgutuli, mis süttib punaselt, kuni aku on täielikult laetud (4-5 tundi). Kui aku on täielikult laetud, muutub märgutuli siniseks.

MÄRKUS. Saateaku akupakist välja võtta, vajutades nuppu **25**.

Pärast täielikku laadimist ühendage toiteadapteri pistik akupesast lahti ja kinnitage metallist pikendustoru tolmuimeja korpusele **2** (vt joonis **a**). Kinnitage metallist pikendustoru teise otsa üks komplekti kuuluvatest harjadest: **6**, **9** või **10**. Harjad saab kinnitada ka otse tolrukasti korpuse külge (ilma metallist pikendustoruta).

Puhasti sisse- või väljalülitamiseks vajutage lülitit **22**, mis asub akupaki käepidemel. Kui seade on juba sisse lülitatud, kasutage tolmuimeja töorežiimi muutmiseksaku käepidemel olevat nuppu **21**.

Puhasti töötab kahes režiimis: tavarežiim ja turborežiim. Režiimid vahetatakse ükshaaval nupuga.

Tolmuimeja töorežiimide tabel

Tolmuimeja seisund	Kasutaja tegevused	Tulemus
Aku on laetud, kuid tolmuimeja mootor ei tööta	Vajutage lülitit 22	Puhasti lülitub sisse ja töötab normaalselt
Tolmuimeja töötab normaalselt	Klöpsake lingil 21	Tolmuimeja töötab turborežiimil
Tolmuimeja töötab turborežiimil	Klöpsake lingil 21	Tolmuimeja töötab normaalselt
Tolmuimeja töötab ühes kahest režiimist	Vajutage lülitit 22	Tolmuimeja lülitub välja

Enne tolmuimeja korpuse puhastamist ühendage akupakett lahti, vajutades ristikülikukujulisele nupule **23** (vt joonis **c**). Tolmukogumisseadme korpuse alumine kaas avatakse lukustit vajutades **24**. Võite eemaldada MIF-filtr ka korpusest **19** ja loputada seda veega. Selleks keerake tolmukanistri korpuse

ülemist osa **17** vastupäeva lahti (vt joonis **e**). Tõmmake mitmeotstarbeline filter koos hoidjaga **20** välja, tõmmates "UP" (üles) märgistatud aasast. Puhastage tolmukoguja korpus, hoidik ja MIF-filter prahist. Loputage MIF-filtrit ja selle hoidikut voolava vee all ja kuivatage see. Seejärel asetage MIF-filter hoidikusse, sisestage hoidik tolmukoguja korpusesse ja keerake kork peale.

Peamine harja **6** ja selle sees olev rull vajavad regulaarset puhastamist, et eemaldada kinni jäänud karvad ja muu prahi. Prahi eemaldamiseks eemaldage rull harja korpusest. Selleks tõmmake paremal pool asuvat harja lukku välja. Kasutage sörme, et lükata harja hoidiku lukustit tagasi ja tõmmata rull välja pesast. Ärge puhastage rulli sörmedega, kasutage rulli puhastamiseks ainult spetsiaalset harja. Ärge peske rulli vee või puhastusvahenditega.

Võimalike rikete törkeotsing

Tolmuimeja ei lülitu sisse. Võimalikud põhjused: madal aku laetuse tase, ummistumine. Lahendus: laadige akut, puhastage ummistused.

Nõrk imemisvöimsus. Võimalikud põhjused: ülitäidetud tolmukanister, ummistunud harja. Lahendus: puhastage tolmukott ja filtrid, puhastage harja. Tugev müra, körvalised helid. Võimalikud põhjused: ummistus metallist pikendustorus. Lahendus: Puhastage toru.

Peamine harja rulli ei pöörle. Võimalikud põhjused: ummistumine. Lahendus: Võtke peahari lahti, eemaldage rull, eemaldage ummistus.

Sinine LED süttib, seejärel vilgub punane LED ja puasti lülitub välja. Võimalikud põhjused:aku on ülekuumenenud või ülejahtunud, sest ruumitemperatuur on liiga kõrge või liiga madal. Lahendus: kasutage tolmuimejat temperatuuril 0 °C kuni +40 °C.

Punane LED süttib laadimise ajal. Vöimalikud põhjused: kasutatud mitteoriginaalne toiteadapter, aku ei ole töökorras. Lahendus: Kasutage tolmuimeja laadimiseks ainult originaalvooluadapterit.

HOIATUS! Kui ükski vöimalikest lahendustest ei lahenda teie probleemi, võtke ühendust oma tarnija või teeninduskeskusega. Ärge võtke seadet lahti ega üritage seda ise parandada.

Teave ringlussevõtu kohta



Need sümboleid näitavad, et seadme, selle patareide ja akude ning elektriliste ja elektrooniliste tarvikute kõrvaldamisel tuleb järgida elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ning patarei- ja akujäätmete eeskirju. Vastavalt eeskirjadele tuleb need seadmed nende kasutusaja lõppedes eraldi kõrvaldada. Ärge visake seadet, selle patareisid ja akusid ega elektrilisi ja elektroonilisi lisaseadmeid koos sorteerimata olmejäätmetega, sest see oleks keskkonnale kahjulik.

Selle seadme kõrvaldamiseks tuleb see tagastada müükikohas või anda kohalikule ringlussevõtukeskusele.

Täpsemate üksikasjade saamiseks peaksite võtma ühendust oma kohaliku olmejäätmete kõrvaldamise teenusega.

Garantiaeg ja kasutusiga on 2 aastat alates toote ostmise kuupäevast.

Tootja andmed: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Küpros. Valmistatud Hiinas.

Ajakohastatud teave ja üksikasjalikud seadmekirjeldused, samuti ühendamisjuhised, sertifikaadid, kvaliteedinõuded ja garantiiinfo on allalaadimiseks saadaval aadressil aeno.com/documents. Kõik mainitud kaubamärgid ja marginimed on nende vastavate omanike omad.

FR L'aspirateur vertical **AENO SCI** est un appareil ménager conçu pour nettoyer la poussière et les petits débris de toutes sortes de surfaces domestiques.

Spécifications techniques

Tension d'alimentation entrant dans l'adaptateur électrique : 100–240 VAC, 50/60 Hz. Tension de sortie de l'adaptateur électrique : 26,5 VDC. Tension nominale d'alimentation de la batterie : 22,2 VDC. Puissance nominale : 120 W. Batterie : Lithium-ion rechargeable. Capacité de la batterie : 2200 mAh. Temps de charge : 4–5 heures. Poids net : 1,4 kg. Puissance de l'aspirateur : 6 kPa (faible puissance), 12 kPa (forte puissance). Niveau sonore : 68 dB. Durée de fonctionnement : jusqu'à 25 minutes (en mode turbo), jusqu'à 40 minutes (en mode normal). Taille du dispositif : 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Kit de livraison

Voir les figures **a**, **b** et **d** : **1** verrouillage du tube d'extension, **2** tube d'extension, **3** verrouillage de la brosse principale, **4** bloc-piles, **5** boîtier du dépoussiéreur, **6** brosse principale, **7** autocollant de fixation 3M, **8** adaptateur électrique, **9** brosse ronde, **10** brosse de coin, **11** vis (3 pièces), **12** support mural, **13** chevilles en plastique, **14** guide de démarrage rapide, **15** carte de garantie, **16** accumulateur amovible

Restrictions et avertissements

ATTENTION ! L'accumulateur de l'appareil ne peut être rechargeé qu'avec l'adaptateur électrique d'origine. L'utilisation d'un adaptateur électrique (chargeur) non original annule la garantie du fabricant. N'utilisez pas le chargeur pour alimenter ou recharger tout appareil incompatible. Le fabricant ne peut être tenu responsable des conséquences de l'utilisation de l'adaptateur d'alimentation à des fins autres que celles prévues ou pour

l'alimentation ou la recharge d'un appareil non inclus dans la livraison. Assurez-vous que le nettoyeur est débranché de l'adaptateur électrique avant de commencer l'entretien. Ne plongez pas le nettoyeur ou une partie de celui-ci dans l'eau ou tout autre liquide. N'utilisez pas de produits agressifs ou facilement inflammables pour nettoyer l'aspirateur. Nettoyez régulièrement le filtre de l'aspirateur. Débranchez l'adaptateur électrique après la charge complète. N'installez pas le support mural dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil ou à une chaleur excessive. N'utilisez pas l'adaptateur d'alimentation si sa fiche ou son cordon est endommagé. N'essayez pas d'aspirer des objets inflammables (mégots de cigarettes, allumettes, cendres) ou des débris de construction (par exemple, de la chaux, du ciment, du plâtre en poudre), de gros objets pointus et des fragments (par exemple, du verre, des clous, des aiguilles), des liquides agressifs (solvant, nettoyant, acides), des liquides inflammables et explosifs (par exemple, de l'essence, des produits alcoolisés). Tenez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et autres parties du corps à l'écart du conduit d'air et des pièces mobiles de l'aspirateur. Ne dirigez pas le tube d'air de l'aspirateur, la poignée ou d'autres outils vers les yeux, les oreilles ou d'autres parties sensibles du corps. Inspectez soigneusement la zone à nettoyer avant de mettre l'aspirateur en marche. S'il contient de gros morceaux ou des morceaux de papier, de plastique ou de tissu, des objets pointus ou des objets dont le diamètre est supérieur à celui du tube de l'aspirateur, retirez-les de la zone au préalable. Sinon, le tube d'aspiration risque de se boucher, ce qui diminue la capacité d'aspiration de l'aspirateur. Si l'aspirateur devient trop chaud, si vous entendez un son anormal, si la puissance d'aspiration a baissé ou si une odeur désagréable se dégage, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. Inspectez régulièrement le conteneur à poussière. S'il contient de grandes quantités de débris et de poussière, nettoyez-le.

Montage et fonctionnement

Fixez le bloc-piles **4** au boîtier du dépoussiéreur **5** (voir figure **c**). Branchez la fiche de l'adaptateur électrique **8** dans la prise de la batterie amovible **16** du bloc-piles. Branchez l'adaptateur électrique sur une prise (voir figure **d**). Le boîtier de la batterie comporte un témoin lumineux de charge qui s'allume en rouge jusqu'à ce que la batterie soit complètement chargée (de 4 à 5 heures). Lorsque la charge est complète, le témoin lumineux devient bleu.

NOTE. Vous pouvez retirer la batterie du bloc-piles en appuyant sur le bouton **25**.

Une fois la batterie complètement chargée, débranchez la fiche de l'adaptateur électrique de la prise de la batterie et fixez le tube d'extension métallique au corps du dépoussiéreur **2** (voir figure **a**). À l'autre extrémité du tube d'extension métallique, fixez l'une des brosses du jeu : **6**, **9** ou **10**. Vous pouvez également fixer les brosses directement sur le corps du dépoussiéreur (sans le tube d'extension métallique).

Pour mettre en marche ou arrêter l'aspirateur, appuyez sur l'interrupteur **22** situé sur la poignée du bloc-piles. Utilisez le bouton **21** sur la poignée de la batterie pour changer le mode de fonctionnement de l'aspirateur lorsque l'appareil est déjà allumé.

L'aspirateur fonctionne en deux modes : le mode normal et le mode turbo. Les modes sont changés un par un à l'aide d'un bouton.

Tableau des modes de fonctionnement de l'aspirateur

État de l'aspirateur	Actions des utilisateurs	Résultat
----------------------	--------------------------	----------

L'accumulateur est chargée mais le moteur de l'aspirateur ne fonctionne pas	Appuyez sur l'interrupteur 22	L'aspirateur s'allume et fonctionne normalement
L'aspirateur fonctionne normalement	Cliquez sur 21	L'aspirateur fonctionne en mode turbo
L'aspirateur fonctionne en mode turbo	Cliquez sur 21	L'aspirateur fonctionne normalement
L'aspirateur fonctionne dans l'un des deux modes	Appuyez sur l'interrupteur 22	L'aspirateur s'arrête

Avant de nettoyer le boîtier de dépoussiéreur, débranchez le bloc-piles en appuyant sur le bouton rectangulaire **23** (voir figure **c**). Le couvercle inférieur du boîtier du dépoussiéreur s'ouvre en appuyant sur le loquet **24**. Vous pouvez également retirer le filtre MIF du boîtier **19** et le rincer à l'eau. Pour ce faire, dévissez la partie supérieure du boîtier du réservoir à poussière **17** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (voir figure **e**). Retirez le filtre MIF avec son support **20** en tirant sur la boucle marquée « UP » (vers le haut). Nettoyez les débris du corps du dépoussiéreur, du support et du filtre MIF. Rincez le filtre MIF et son support à l'eau courante et séchez-les. Insérez ensuite le filtre MIF dans le support, insérez le support dans le corps du dépoussiéreur et vissez le bouchon.

La brosse principale **6** et le rouleau qui se trouve à l'intérieur doivent être nettoyés régulièrement pour éliminer les poils coincés et autres débris. Pour enlever les débris, retirez le rouleau du logement de la brosse. Pour ce faire, tirez sur le verrou de la brosse situé sur le côté droit. Utilisez votre doigt pour repousser le loquet de retenue de la brosse et tirez le rouleau hors de la fente. Ne nettoyez pas le rouleau avec vos doigts, utilisez uniquement la brosse spéciale pour nettoyer le rouleau. Ne pas laver le rouleau avec de l'eau ou des produits lessiviels.

Dépannage d'éventuels dysfonctionnements

L'aspirateur ne se met pas en marche. Causes possibles : faible charge de la batterie, colmatage. Solution : charger la batterie, nettoyer les blocages.

Faible puissance d'aspiration. Causes possibles : réservoir à poussière trop plein, brosse obstruée. Solution : nettoyez le sac à poussière et les filtres, nettoyez la brosse.

Bruit fort, bruits parasites. Causes possibles : blocage du tube d'extension métallique. Solution : Nettoyez le tube.

Le rouleau de la brosse principale ne tourne pas. Causes possibles : colmatage. Solution : Démontez la brosse principale, retirez le rouleau, éliminez le blocage. Le voyant bleu s'allume, puis le voyant rouge clignote et l'aspirateur s'éteint. Causes possibles : la batterie a surchauffé ou trop refroidi parce que la température ambiante est trop élevée ou trop basse. Solution : utilisez l'aspirateur à des températures comprises entre 0 °C et +40 °C.

Le voyant rouge s'allume pendant la charge. Causes possibles : utilisation d'un adaptateur électrique non original, batterie défaillante. Solution : utilisez uniquement l'adaptateur secteur d'origine pour charger l'aspirateur.

ATTENTION ! Si aucune des solutions possibles ne résout votre problème, contactez votre fournisseur ou votre centre de service. Veuillez ne pas démonter ou tenter de réparer l'appareil vous-même.

Informations sur l'utilisation



Ces symboles indiquent que vous devez respecter la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE) et aux piles et accumulateurs usagés lorsque vous mettez au rebut l'appareil, ses piles et accumulateurs et ses accessoires électriques et électroniques. Conformément à la réglementation, cet équipement doit être éliminé séparément à la fin de sa vie utile.

N'utilisez pas l'appareil, ses piles et accumulateurs ou ses accessoires électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, car cela serait nuisible à l'environnement.

Pour mettre au rebut cet équipement, il faut le retourner au point de vente ou le remettre à un centre de recyclage local.

Vous devez contacter votre service local d'élimination des déchets ménagers pour plus de détails.

La période de garantie et la durée de vie du produit sont de 2 ans à compter de la date d'achat du produit.

Coordonnées du fabricant : « ASBISc Enterprises PLC », Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Fabriqué en Chine.

Des informations actualisées et des descriptions détaillées des appareils, ainsi que des instructions de connexion, des certificats, des informations sur les réclamations de qualité et les garanties, peuvent être téléchargées sur aeno.com/documents. Toutes les marques et tous les noms de marque mentionnés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

GE AENO SCI ვერტიკალური მტვერსასრუტი არის საყოფაცხოვრებო მოწყობილობა, რომელიც შექმნილია ყველა სახის საყოფაცხოვრებო ზედაპირის მტვრისგან და მცირე ნაველისგან გასაწმენდად.

ტექნიკური მახასიათებლები

შემავალი მიწოდების ძაბვა ელექტრო-ენერგიის ადაპტერში: 100-240 ვოლტი AC, 50/60 ჰერცი. გამომავალი მიწოდების ძაბვის კვების ადაპტერში: 26,5 ვოლტი DC. ელემენტის ნომინალური ძაბვა: 22,2 ვოლტი DC. ნომინალური სიმძლავრე: 120 ვატი. აკუმულატორის ელემენტი: ლითიუმ-იონი, მოსახსნელი. ელემენტის მოცულობა: 2200 მილიამპერი საათში. ელემენტის დატენცის დრო: 4-5 საათი. წმინდა წონა: 1,4 კილოგრამი. მტვერსასრუტის წევა: 6 კილოპასკალი (დაბალი სიმძლავრე), 12 კილოპასკალი (მაღალი სიმძლავრე). ხმაურის დონე: 68 დეციბალი. სამუშაო დრო: 25 წუთამდე (ტურბო რეჟიმში), 45 წუთამდე (ნორმალურ რეჟიმში). მოწყობილობის ზომა: 1060 მილიმეტრი × 230 მილიმეტრი × 218 მილიმეტრი.

მისაწოდებელი კომპლექტი

იხილეთ სურათები ა, ბ და დ: 1 მილის გასაგრძელებელი საკეტი 2 , დამაგრძელებელი მილი 3 , მთავარი ჯაგრისის საკეტი 4 , აკუმულატორის ყუთი 5 , მტკრის შემგროვებელი კორპუსი 6 , მთავარი ფუნჯი 7 , 3 მ ფიქსაციის სტიკერი 8 , დენის ადაპტერი 9 , მრგვალი ჯაგრისი 10 , ნაკრალის ჯაგრისი 11 , ხრახნი (3 ცალი) 12 , კედელზე დასაკიდი 13 , პლასტმასის დუბელები 14 , მოკლე სახელმძღვანელო 15 , საგარანტიო ბარათი 16 , მოსახსნელი ბატარეა.

შემუშავები და გაფრთხილებები

ყურადღება! მოწყობილობის აკუმულატორის დატენცა შესაძლებელია მხოლოდ ორიგინალი დენის ადაპტერით. არაორიგინალი დენის ადაპტერის (დამტენის) გამოყენება აუქმებს მწარმოებლის გარანტიას. არ გამოიყენოთ დამტენი ყველა და

ნებისმიერი შეუთავსებელი მოწყობილობის ენერგიის მისაცემად ან დასატენად. მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი ნებისმიერ შედეგზე, რომელიც წარმოიქმნება დამტენის ადაპტერის სხვა მიზნებით გამოყენებისას ან სხვა ისეთი მოწყობილობებისთვის ელექტროენერგიის მისაწოდებლად ან დასატენად, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული მიწოდებულ კომპლექტში. ტენიკური მომსახურების დაწყებამდე დაწესებული რომ მტვერსასრუტი გათიშულია დღის წყაროდან. ნუ ჩადებთ მტვერსასრუტს ან მის ნაწილს წყალში ან სხვა სითხეში. ნუ გამოიყენებთ კოროზიულ ან მარტივად ალებად პროდუქტებს მტვერსასრუტის გაწმენდისთვის. რეგულარულად გაწმინდეთ მტვერსასრუტის ფილტრი. გათიშეთ სატენის ადაპტერი სრულად დატენვის შემდეგ, არ დააინსტალიროთ კედლის კრონშტენი ისეთ ადგილას, სადაც მზის პირდაპირი სხივები აღწევს ან ძალიან მაღალი ტემპერატურაა. ნუ გამოიყენებთ დენის ადაპტერს, თუ შტკვრი ან კაბელი დაზიანებულია. ნუ შევდგობით მტვერსასრუტით აალებული საგნების (სიგარეტის ნაწილი, ასანთები, ნაცარი) და ზედმეტად ფხვიერი სამშენებლო ნარჩენების (მაგალითად, კირი, ცემენტი, თბაშირის ფხნილი), დიდი ბასრი საგნებისა და ნამსხვრევების (მაგალითად, მინა, ლურსმნები, ნემსები), კოროზიული სითხეების (გამხსნელი, გამწმენდი, მჟავები), აალებადი და ასაფეთქებელი სითხეების (მაგ. ბენზინი, ალკოჰოლის შემცველი პროდუქტები) შეწოვას. მოერიდეთ ჰაერის მიღმის თმის, მიმაგრებელი ტანსაცმლის ელემენტების, თითების და სხეულის სხვა ნაწილების და მტვერსასრუტის მოძრავ ნაწილების მოხვედრას. ნუ მოუშვერთ მტვერსასრუტის ჰაერის მიღმის ხელის მოსაკიდებელს ან სხვა ელემენტებს თვალების, ყურების ან თქვენი სხეულის სხვა დაუცველი ნაწილებისკენ. მტვერსასრუტის ჩართვამდე კარგად შეისწავლეთ დასასუფთავებელი ადგილი. თუ ადგილზე ასწმენდია დიდი ზომის საგნის ნაწილები ან ქაღალდი, პლასტმასის ან ქსოვილის, ბასრი საგნების ან მტვერსასრუტის მიღმის დიამეტრზე დიდი ნივთები, წინასწარ მოაშორეთ ისინი დასასუფთავებელი ადგილიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში, მტვერსასრუტის მიღმი შეიძლება გაიჭედოს, რაც შემცირებს შეწოვის სიმძლავრეს. თუ მტვერსასრუტი ძალიან ცეცლდება, გესმით

არანორმირებული ხმა, ან თუ შეწოვის ძალა დაეცა, უსიამოვნო სუნი გამოიყო, სასწრავოდ შეწყვიტეთ მოწყობილობის გამოყენება. რეგულარულად შეამოწმეთ შემგროვებელი ჭურჭელი. თუ ის უამრავ ნამსხვრევს და ჭუკეს შეიცავს, გაასუფთავეთ იგი.

აწყობა და ქსპლუატაცია

ელემენტის ბლოკი ④ მიამაგრეთ შემგროვებელი ჭურჭლის კორპუსზე ⑤ (იხ. სურათი გ). შეაერთეთ დენის ადაპტერის შტეკერი ⑧ ელემენტის ბლოკის მოსახსნელ ელემენტზე ⑯. შეაერთეთ დენის ადაპტერი შტეკსელში (იხ. სურათი დ). ელემენტის კორპუსზე განთავსებულია დამუხტვის ინდიკატორის ნათურა, რომელიც განათებულია წითლად მანამ, სანამ არ დასრულდება დატენვა (4-დან 5 საათამდე). სრულად დატენვის შემდეგ, ინდიკატორის ფერი გახდება ლურჯი.

შენიშვნა. ელემენტის ამოლება შეგიძლიათ ელემენტის ბლოკიდან, ღილაკზე დაჭრით 25. სრულად დატენვის შემდეგ, გამორთეთ დენის ადაპტერი დენის შტეკსელიდან და მიამაგრეთ მეტალის დამაგრძელებელი მილი შემგროვებელი ჭურჭლის კორპუსზე 2 (იხ. სურათი ა). მიამაგრეთ ერთ-ერთი კომპლექტის ჯაგრისი მეტალის დასაგრძელებელი მილის მეორე ბოლოზე 6, 9 ან 10. შევიძლიათ ჯაგრისები პირდაპირ შემგროვებელი ჭურჭლის კორპუსზე მიამაგროთ (მეტალის დამაგრძელებელი მილი არ არის აუცლებელი).

მტვერსასრუტის ჩართვისა და გამორთვისათვის დაჭირეთ ელემენტის ბლოკის სახელურზე განთავსებულ ჩართველს 22. მტვერსასრუტის მუშაობის რეჟიმის შესაცდლელად, თუ მოწყობილობა უკვე ჩართულია, გამოიყენეთ ელემენტის ბლოკის სახელურზე განთავსებული ღილაკი 21.

მტვერსასრუტი მუშაობს ორ რეჟიმში: ნორმალურ რეჟიმში და ტურბო რეჟიმში. რეჟიმების შეცვლა შესაძლებელია მიმდევრობით ღილაკზე დაჭრით.

მტვერსასრუტის მუშაობის რეჟიმების ცხრილი

მტვერსასრუტის მდგომარეობა	მოშემარებლის მოქმედებები	შედეგი
ელექტროტი დატენილია, თუმცა მტვერსასრუტის ძრავა არ მუშაობს	დააჭირეთ ჩამრთველს 22	მტვერსასრუტი ირთვება და მუშაობს ნირმალურად
მტვერსასრუტი მუშაობს ნორმალურ რეჟიმში.	დააჭირეთ ღილაკს 21	მტვერსასრუტი მუშაობს ტურბო რეჟიმში
მტვერსასრუტი მუშაობს ტურბო რეჟიმში	დააჭირეთ ღილაკს 21	მტვერსასრუტი მუშაობს ნორმალურ რეჟიმში
მტვერსასრუტი მუშაობს ორიდან ერთ-ერთ რეჟიმში	დააჭირეთ ჩამრთველს 22	მტვერსასრუტი ირთვება

შემგროვებელი ჭურჭლის კორპუსის გასუფთავებამდე, მოხსენით ელემენტის ბლოკი შემგროვებელი ჭურჭლიდან, მართკუთხა ღილაკზე დაჭირით **23** (იხილეთ სურათი 8). შემგროვებელი ჭურჭლის კორპუსის ქვედა სახურავი გიხსნება, როდესაც ღილაკს **24** დააჭიროთ. ასევე შეგიძლიათ ამოიღოთ MIF ფილტრი კორპუსიდან **19** და გარეცხოთ იგი წყლით. ამისათვის, გახსენით შემგროვებელი ჭურჭლის კორპუსის ზედა ნაწილი **17** საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით (იხ. სურათი 9).

ამოიღეთ MIF-ფილტრი თავის სამაგრთან ერთად "UP" ("ზემოთ") **20** მარყუების გამოქაჩით. გაასუფთავეთ ჭუჭყისგან შემგროვებელი ჭურჭლის კორპუსი, სამაგრი და MIF ფილტრი. გარეცხოთ MIF ფილტრი და მისი სამაგრი გამდინარე წყალში და გააშრეთ. ამის შედეგებით MIF ფილტრი სამაგრში, ჩადეთ სამაგრი შემგროვებელი ჭურჭლის კორპუსში და მოახრახნეთ თავსახური.

მთავარი ჯაგრისი 6 და როლერი საჭიროებს რეგულარულ გაწმენდას მათში გაქვედილი თმის და სხვა ნაგვის მოსაცილებლად. ნაგვის მოსაცილებლად ამოიღეთ როლერი ჯაგრისის კორპუსიდან. ამისათვის ამოიღეთ ფუნჯის ფიქსატორი, რომელიც მდებარეობს მარჯვენა მხარეს. თითოთ უკან გადაწიეთ ჯაგრისის ფიქსატორის საკეტი და ამოიღეთ როლერი დარიდან. არ გაასუფთაოთ როლერი თითებით, გამოიყენეთ მხოლოდ სპეციალური ჯაგრისი როლერის გასწმენდად. არ გარეცხოთ როლერი წყლით ან საწმენდი საშუალებებით.

შესაძლო გუმბართაობის აღმოფხვრა

მტვერსასრუტი არ ირთვება. შესაძლო მიზეზები: ელემენტის დაბალი ენერგია, ბლოკირება. გამოსავალი: დატენეთ აკუმულატორი, გაწმინდეთ ბლოკირებებისგან.

დაბალი შეწოვის ძალა. შესაძლო მიზეზები: შემგროვებელი ჭურჭელი სავსეა, ჯაგრისი გაქვედილია. გამოსავალი: გაწმინდეთ შემგროვებელი ჭურჭელი და ფილტრები, გაიწმინდეთ ჯაგრისი.

ხმამაღალი ხმაური, ზედმეტი ხმები. შესაძლო მიზეზები: გაქვედილია მეტალის დამაგრძელებელი მილი. გამოსავალი: გაწმინდეთ მილი.

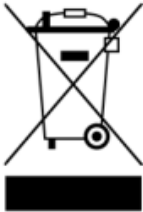
მთავარი ჯაგრისის როლერი არ ბრუნავს. შესაძლო მიზეზები: ბლოკირება. გამოსავალი: დაშალეთ მთავარი ჯაგრისი, ამოიღეთ როლერი, გაწმინდეთ ბლოკირებისგან.

ცისფერი შუქი ინთება, შემდეგ წითელი შუქი ციმციმებს და მტვერსასრუტი ითიშება. შესაძლო მიზეზები: ელემენტი არის გადახურებული ან ზედმეტად გაციებული ოთახში ძალიან მაღალი ან დაბალი ტემპერატურის გამო. გამოსავალი: გამოიყენეთ მტვერსასრუტი 0 °C-დან +40 °C-მდე ტემპერატურაზე.

დატენვის დროს ჩართულია წითელი შუქი. შესაძლო მიზეზები: არ ხდება ორიგინალი დენის ადაპტერის გამოყენება, ელემენტი მწყობრიდან გამოვიდა. გამოსავალი: გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი დენის ადაპტერი მტვერსასრუტის დასატენად.

ყურადღება! თუ ვერცერთი საშუალება ვერ გადაჭრის თქვენს პრობლემას, დაუკავშირდით თქვენს მოწოდებელს ან სერვის ცენტრს. გთხოვთ, არ დაშალოთ მოწყობილობა და არ სცადოთ მისი შეკეთება თავად.

ნარჩენების თავიდან მოშორების შესახებ ინფორმაცია



ეს სიმბოლოები გულისხმობს, რომ თქვენი მოწყობილობის, მისი ბატარების და აკუმულატორების და მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარების გადაყრისას თქვენ უნდა დაიცვათ ელექტრო და ელექტრონული აღჭურვილობის ნარჩენებისა (WEEE) და ბატარეისა და აკუმულატორის ნარჩენების თავიდან მოშორების რეგულაციები. რეგულაციების თანახმად, ეს მოწყობილობა ექვემდებარება ცალ-ცალკე გადაყრას მისი სარგებლივანობის ვადის ზოლის.

არ გადაგდოთ მოწყობილობა, მისი ბატარები და აკუმულატორები, ასევე მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარები არასორტიზებულ მუნიციპალურ ნაგავასყრელებზე, რადგან ეს ზიანს აყენებს გარემოს.

ამ აღჭურვილობის თავიდან მოშორების მიზნით, ის უნდა დაბრუნდეს გაყიდვის ადგილას ან გაიგზავნოს თქვენს ადგილობრივ გადამუშავების ცენტრში.

გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის სამსახურს დეტალებისთვის.

გარანტია და ჟესპლუატაციის ვადა პროდუქტის შეძენის დღიდან 2 წელი.

ინფორმაცია მწარმოებლის შესახებ: "ASBISc Enterprises PLC" (საჯარო პასუხისმგებლობის მქონე კომპანია "ASBISc Enterprises"), აგონს ათანასიონს, დაიამონდ ქ'ორთ, კოლონიკუს ქ'რის, 43, 4103 ლიმასოლი, კვირისი. დაშავდებულია ჩინეთში.

განახლებულ ინფორმაციისთვის და მიწყობილობის დეტალური აღწერისთვის, აგრძელება დაკავშირების ინსტრუქციისთვის, სერიისუატებისთვის, იმ შესახებ ინფორმაციისთვის, რომელიც მიღებენ პრეტენზიებს ხარისხისა და გარანტიის შესახებ, შევიძლიათ ჩამოტკითოთ aeno.com/documents ფერა ნახსენები სავჭრო ნიშანი და მათი სახელები მათი შესაბამისი მფლობელების საკუთრება.

HU Az **AENO SCI** függőleges porszívó egy háztartási készülék, amelyet a por és az apró törmelék megtisztítására terveztek mindenféle háztartási felületről.

Műszaki specifikációk

A hálózati adapterbe belépő tápfeszültség: 100–240 VAC, 50/60Hz. A hálózati adapter kimeneti tápfeszültsége: 26,5 VDC. Névleges akkumulátor-ellátási feszültség: 22,2 VDC. Névleges teljesítmény: 120 W. Akkumulátor: Újratölthető lítium-ion. Az akkumulátor kapacitása: 2200 mAh. Töltési idő: 4–5 óra. Nettó súly: 1,4 kg. Vákuumtisztítási teljesítmény: 6 kPa (alacsony teljesítmény), 12 kPa (magas teljesítmény). Zajszint: 68 dB. Működési idő: legfeljebb 25 perc (turbó üzemmódban), legfeljebb 45 perc (normál üzemmódban). A készülék mérete: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Szállítási terjedelem

Lásd **az a, b** és **d** ábrát: **1** hosszabbítócső zár, **2** hosszabbítócső, **3** főkefe zár, **4** akkumulátor, **5** porgyűjtő ház, **6** főkefe, **7** 3M rögzítő matrica, **8** hálózati adapter, **9** körkefe, **10** réskefe, **11** csavar (3 db), **12** fali tartó, **13** műanyag dübelek, **14** gyors kezelési útmutató, **15** jótállási kártya, **16** cserélhető elem.

Korlátozások és figyelmeztetések

FIGYELEM! A készülék akkumulátora csak az eredeti hálózati adapterrel tölthető. Nem eredeti hálózati adapter (töltő) használata esetén a gyártó garanciája érvényét veszti. Ne használja a töltőt semmilyen nem kompatibilis eszköz táplálására vagy feltöltésére. A gyártó nem vállal felelősséget a hálózati adapter rendeltetéstől eltérő célú használatából, illetve a szállítási terjedelemben nem szereplő eszköz táplálásából vagy feltöltéséből eredő következményekért. A karbantartás megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a tisztító le van választva a hálózati adapterről. Ne merítse a tisztítót vagy

annak bármely részét vízbe vagy más folyadékba. Ne használjon agresszív vagy könnyen gyúlékony termékeket a porszívó tisztításához. Rendszeresen tisztítsa meg a porszívó szűrjét. A teljes töltés után húzza ki a hálózati adaptort. Ne szerelje a fali konzolt közvetlen napfénynek vagy túlzott melegnek kitett helyre. Ne használja a hálózati adaptort, ha a csatlakozó vagy a vezeték sérült. Ne próbálkozzon gyúlékony tárgyak (cigarettapecsikk, gyufa, hamu) vagy építési törmelék (pl. mész, cement, gipszpor), nagyméretű éles tárgyak és szilánkok (pl. üveg, szögek, tük), agresszív folyadékok (oldószer, tisztítószer, savak), gyúlékony és robbanásveszélyes folyadékok (pl. benzin, alkoholos termékek) felszívásával. Tartsa távol a hajat, a laza ruházatot, az ujjakat és más testrészeket a légcсatornától és a tisztító mozgó részeitől. Ne irányítsa a porszívó légcсovét, fogantyúját vagy más eszközeit a szemére, fülére vagy más érzékeny testrészre. A porszívó bekapcsolása előtt gondosan vizsgálja meg a tisztítandó területet. Ha nagy papír-, műanyag- vagy ruhadarabokat vagy -darabokat, éles tárgyakat, illetve a porszívócső átmérőjénél nagyobb tárgyakat tartalmaz, azokat előzetesen távolítsa el a területről. Ellenkező esetben a porszívócső eltömődhet, ami csökkenti a porszívó szívőerejét. Ha a tisztító túlságosan felforrósodik, ha rendellenes hangot hall, ha a szívőerő csökken, vagy ha kellemetlen szagot érez, azonnal hagyja abba a készülék használatát. Rendszeresen ellenőrizze a portartályt. Ha nagy mennyiségű törmeléket és port tartalmaz, tisztítsa meg.

Összeszerelés és működés

Csatlakoztassa az akkumulátorcsomagot **4** a porgyűjtő házához **5** (lásd a **c** képet). Csatlakoztassa a hálózati adapter **8** csatlakozóját az akkumulátorcsomag kivehető akkumulátorának **16** aljzatába. Csatlakoztassa a hálózati adaptort egy konnektorba (lásd a **d** ábrát). Az akkumulátorokozón található egy töltést jelző LED, amely pirosan világít, amíg teljesen fel nem töltődik (4-5 óra). Ha teljesen feltöltődött, a jelzőfény kékre vált.

MEGJEGYZÉS. Az akkumulátort a 25 gomb megnyomásával veheti ki az akkumulátorból.

Ha teljesen feltöltött, húzza ki a hálózati adapter dugóját az akkumulátor aljzatából, és csatlakoztassa a fém hosszabbítócsőt a porgyűjtő testéhez 2 (lásd az a ábrát). A fém hosszabbítócső másik végére csatlakoztassa a készlet egyik kefét: 6, 9 vagy 10. A keféket közvetlenül a szemeteskosár testére is rögzítheti (a fém hosszabbítócső nélkül).

A tisztító be- és kikapcsolásához nyomja meg az akkumulátoros készülék fogantyúján található 22 kapcsolót. Az akkumulátortartón található gombot használhatja a porszívó üzemmódjának megváltoztatásához, ha a készülék már be van kapcsolva.

A tisztító két üzemmódban működik: normál és turbó üzemmódban. Az üzemmódok egyenként egy gombbal kapcsolhatók.

A porszívó üzemmódjainak táblázata

A porszívó állapota	Felhasználói műveletek	Eredmény
Az akkumulátor fel van töltve, de a porszívó motorja nem működik	Nyomja meg a 22 kapcsolót	A tisztító bekapcsol és normálisan működik
A porszívó normálisan működik	Kattintson a 21	A porszívó turbó üzemmódban működik
A porszívó turbó üzemmódban működik	Kattintson a 21	A porszívó normálisan működik
A porszívó kétféle üzemmódban működik	Nyomja meg a 22 kapcsolót	A porszívó kikapcsol

A porszívó testének tisztítása előtt a négyzetes gomb **23** megnyomásával válassza le az akkumulátort (lásd a **c** ábrát). A porgyűjtőház alsó fedelét a retesz megnyomásával lehet kinyitni **24**. A MIF-szűrőt a házból is kiveheti **19** és vízzel kiöblítheti. Ehhez csavarja ki a portartály házának felső részét **17** az óramutató járásával ellentétes irányban (lásd az **e** ábrát). Húzza ki a MIF-szűrőt a tartójával együtt **20** a "UP" (felfelé) feliratú hurok meghúzásával. Tisztítsa meg a törmeléket a porgyűjtő testéből, a tartóból és a MIF-szűrőből. Öblítse le a MIF-szűrőt és a tartóját folyó vízben, majd száritsa meg. Ezután helyezze be a MIF-szűrőt a tartóba, illessze a tartót a porgyűjtő testébe, és csavarja rá a kupakot.

A fő kefe **6** és a benne lévő henger rendszeres tisztítást igényel a beszorult ször és egyéb szennyeződések eltávolítása érdekében. A törmelék eltávolításához vegye ki a hengert a kefaházból. Ehhez húzza ki a jobb oldalon található kefezárat. Az ujjával nyomja hátra a kefetartó reteszt, és húzza ki a hengert a nyílásból. Ne tisztítsa a hengert az ujjaival, csak a speciális kefével tisztítsa meg a hengert. Ne mossa a hengert vízzel vagy tisztítószerekkel.

Az esetleges meghibásodások hibaelhárítása

A porszívó nem kapcsol be. Lehetséges okok: alacsony akkumulátor töltöttség, eltömődés. Megoldás: töltse fel az akkumulátort, tisztítsa meg a dugulásokat.

Gyenge szívőrő. Lehetséges okok: túltöltött portartály, eltömődött kefe. Megoldás: tisztítsa meg a porzsákat és a szűrőket, tisztítsa meg a kefét.

Erős zaj, idegen zajok. Lehetséges okok: a fém hosszabbítócső eltömődése. Megoldás: Tisztítsa meg a csövet.

A fő kefetekercs nem forog. Lehetséges okok: eltömődés. Megoldás: Szerelje szét a főkefét, vegye ki a hengert, távolítsa el a dugulást.

A kék LED világít, majd a piros LED villog, és a tisztító kikapcsol. Lehetséges okok: Az akkumulátor túlmelegedett vagy túlhűlt, mert a helyisége

hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony. Megoldás: használja a porszívót 0 °C és +40 °C közötti hőmérsékleten.

Töltés közben a piros LED világít. Lehetséges okok: nem eredeti hálózati adaptert használtak, az akkumulátor meghibásodott. Megoldás: Csak az eredeti hálózati adaptert használja a porszívó töltéséhez.

FIGYELEM! Ha a lehetséges megoldások egyike sem oldja meg a problémát, forduljon a beszállítóhoz vagy a szervizközponthoz. Kérjük, ne szedje szét a készüléket, és ne próbálja meg saját maga megjavítani.

Ártalmatlanítással kapcsolatos információk



Ezek a szimbólumok jelzik, hogy a készülék, annak elemei és akkumulátorai, valamint elektromos és elektronikus tartozékaival ártalmatlanításakor be kell tartania az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira (WEEE) és az elem- és akkumulátorhulladékokra vonatkozó előírásokat. Az előírások szerint ez a berendezés élettartama végén külön ártalmatlanítást igényel.

Ártalmatlanításkor ne dobja ki a készüléket, annak elemeit és akkumulátorait, valamint elektromos és elektronikus tartozékeit a válogatatlan kommunális hulladékkel együtt, mivel ez káros a környezetre.

Az adott berendezés ártalmatlanításához vissza kell juttatni azt az eladás helyére, vagy le kell adni egy helyi újrahasznosító központban.

A részletekért forduljon a helyi háztartási hulladékkezelő szolgálathoz.

Ajótállási idő és az élettartam a termék megvásárlásától számított 2 év.

A gyártó adatai: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Ciprus. Made in China.

Naprakész információk és részletes készülékleírások, valamint csatlakoztatási utasítások, tanúsítványok, minőségi állítások és garanciális információk letölthetők az aeno.com/documents weboldalról. minden említett védjegy és márkanév a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

KZ AENO SCI тік шаңсорғыш – бұл тұрмыстық беттің барлық түрлерін шаңдан және ұсақ қоқыстардан тазартуға арналған тұрмыстық құрылғы.

Техникалық сипаттама

Куат адаптеріне кіретін қуат кернеуі: 100–240 В айнымалы ток, 50/60 Гц. Куат адаптерінен шығу кернеуі: 26,5 В тұрақты ток. Батареяның номиналды кернеуі: 22,2 В тұрақты ток. Номиналды қуаты: 120 Вт. Қайта зарядталатын батарея: литий-ионды. Батарея сыйымдылығы: сағатына 2200 мАч. Батареяны зарядтау уақыты: 4–5 сағат. Таза салмағы: 1,4 кг. Шаңсорғышты тарту: 6 кПа (төмен қуат), 12 кПа (жоғары қуат). Шу деңгейі: 68 дБ. Жұмыс уақыты: 25 минутқа дейін (Турбо режимде), 45 минутқа дейін (қалыпты режимде). Құрылғының өлшемі: 1060 мм × 230 мм × 218 мм.

Жеткізу мағымұны

1 қеңейту құбыр құлып, 2 қеңейту құбыр, 3 негізгі щетка құлып, 4 батарея қорап, 5 шаң қорап, 6 негізгі щетка, 7 ЗМ жапсырманы бекіту, 8 қуат адаптері, 9 дөңгелек щетка, 10 жарықшақты щетка, 11 бұранданы (3 дана), 12 қабыргаға бекіту, 13 пластикалық шпонкалар, 14 жылдам іске қосу нұсқаулығы, 15 кепілдік картасы, 16 алынбалы батарея.

Шектеулер мен ескертулер

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының батареясын тек бастапқы қуат адаптерімен зарядтауға болады. Тұпнұсқа емес қуат адаптерін (зарядтағыш) пайдалану өндірушінің кепілдігін жояды. Барлық және кез келген сәйкес келмейтін құрылғыларды қуаттандыру немесе зарядтау үшін зарядтағышты пайдаланбандыз. Өндіруші қуат адаптерін басқа мақсаттарда пайдалану немесе осы орамға кірмеген құрылғыны қуаттандыру немесе қайта зарядтау үшін туындаған кез-келген салдарға жауапты емес. Техникалық қызмет көрсетуді бастамас бұрын шаңсорғыштың қуат адаптерінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Шаңсорғышты немесе оның бір бөлігін сұға немесе басқа сұйықтыққа батырмаңыз. Шаңсорғышты тазарту үшін

агрессивті немесе жанғыш заттарды пайдаланбаңыз. Шаңсорғыштың сүзгісін үнемі тазалаңыз. Толық зарядталғаннан кейін қуат адаптерін ажыратыңыз. Қабырғаға кронштейнді тікелей күн сәулесі немесе өте жоғары температура асер ететін жерге қоймаңыз. Ашасы немесе сымы зақымдалған болса, қуат адаптерін пайдаланбаңыз. Жанып жатқан заттарды (темекі калдықтары, сірікке, кул) және шамадан тыс ұсақталған құрылымдарды (мысалы, әк, цемент, гипс ұнтағы), үлкен үшкір заттар мен қокыстарды (мысалы, әйнек, тырнақтар, инелер), коррозиялық сыйықтықтарды соруға тырыспаңыз. (еріткіш, шаңсорғыш, қышқылдар), жанғыш және жарылғыш сыйықтықтар (мысалы бензин, алкоголь өнімдері). Шаштың, кең киімнің, саусақтардың және дененің басқа бөліктерінің ауа өткізгішке және шаңсорғыштың қозгалмалы бөліктеріне тусуіне жол берменді. Шаңсорғыштың ауа түтігін, қаламды немесе басқа құралдарды көзіңізге, құлағыңызға немесе дененіздің басқа осал жерлеріне бағыттамаңыз. Шаңсорғышты қоспас бұрын тазаланатын жерді мұқият зерттеп алыңыз. Егер оның құрамында үлкен кесектер немесе кесектер, пластмасса немесе мата, үшкір заттар немесе шаңсорғыш түтігінің диаметрінен үлкен заттар болса, оларды алдын ала тазаланатын жерден алып тастаңыз. Эйтпесе, шаңсорғыштың түтігі бітеліп қалуы мүмкін, бул оның сору қабілетін тәмендегеді. Егер шаңсорғыш қатты қызып кетсе, әдетten тыс дыбыс естісіз немесе сору қуаты тәмендесе, жағымсыз ііс пайда болса, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Шаң контейнерін үнемі тексеріп отырыңыз. Егер оның құрамында қоқыс пен шаң көп болса, оны тазалаңыз.

Құрастыру және пайдалану

Батарея ④ жинағын шаң контейнерінің корпусына ⑤ бекітіңіз (с суреттің қараңыз). Қуат адаптерінің ашасын батарея ⑥ жинағындағы алынбалы батареядығы розеткаға ⑯ қосыңыз. Қуат адаптерін розеткаға қосыңыз (д суреттің қараңыз). Батарея корпусында зарядтау индикаторы бар, ол толық зарядталғанға дейін қызыл түспен жанады (4-тен 5 сағатқа дейін). Толық зарядталған кезде индикатор көк түске боялады.

ЕСКЕРТУ. Батырмасын басу арқылы батареяны батареядан алуға болады **25**.

Толық зарядталғаннан кейін қуат адаптерінің штепсельдік ұшын батарея розеткасынан ажыратып, металл ұзартқыш құбырды шаң контейнерінің корпусына бекітің (a суретін қараңыз). Орнатылған щеткалардың бірін металды ұзарту құбырының екінші ұшына бекітің: **6**, **9** немесе **10**. Сондай-ақ, щеткаларды шаң жәшігінің корпусына бекітуге болады (металл ұзартқыш түтік жок).

Шаңсорғышты қосу және өшіру үшін батарея жинағының тұтқасында орналасқан ажыратқышты **22** басыңыз. Шаңсорғыштың жұмыс режимін өзгерту үшін, егер құрылғы қосулы болса, батарея жинағының тұтқасында орналасқан батырманы **21** пайдаланыңыз.

Шаңсорғыш екі режимде жұмыс істейді: қалыпты және турбо режимінде. Режимдер батырма арқылы бірінен соң бірі аудысады.

Шаңсорғыштың жұмыс режимінің кестесі

Шаңсорғыштың жағдайы	Пайдалануышының әрекеттері	Нәтиже
Батарея зарядталған, бірақ вакуумды қозғалтқыш жұмыс істемейді	Ауыстырығышты басыңыз 22	Шаңсорғыш қосылып, қалыпты жұмыс істейді
Шаңсорғыш қалыпты жұмыс істейді	Түймені басыңыз 21	Шаңсорғыш турбо режимінде жұмыс істейді
Шаңсорғыш турбо режимінде жұмыс істейді	Түймені басыңыз 21	Шаңсорғыш қалыпты жұмыс істейді
Шаңсорғыш екі режимнің бірінде жұмыс істейді	Ауыстырығышты басыңыз 22	Шаңсорғыш өshedі

Шаң контейнерінің корпусын тазаламас бұрын, тікбұрышты батырманы **23** басу арқылы батарея жинағын шаң контейнерінен ажыратыңыз (с суретін қараңыз). Шаң контейнері корпусының тәменгі қақлағы ысырманы **24** басқанда ашылады. Сондай-ақ, MIF сүзгісін **19** корпустан шығарып, сумен шаюға болады. Ол үшін шаң контейнері корпусының жоғарғы **17** белілігін **20** сағаттіліне қарсы бұрап алыңыз (е суретін қараңыз). MIF сүзгісін үстағышымен бірге «UP» циклынан тартып шығарыңыз. Шаң жәшігінің корпусынан, үстағышынан және MIF сүзгісінен қоқыстарды тазалаңыз. MIF сүзгісін және оның үстағышын ағын сумен шайып, күргатыңыз. Осыдан кейін MIF сүзгісін үстағышқа салыңыз, үстағышын шаң контейнерінің корпусына салыңыз және қақпақты бұраңыз.

Оның ішіндегі негізгі щетка **6** мен ролик үсталған шашты және басқа қоқыстарды кетіру үшін үнемі тазартуды қажет етеді. Қоқыстарды кетіру үшін роликті щетка корпусынан алыңыз. Ол үшін оң жақта орналасқан щетка үстағышын тартыңыз. Қылشاқты құлыптау ысырмасын саусағыңызben артқа итеріп, роликті ойықтан алыңыз. Роликті саусақтарыңызben тазаламаңыз, білікті тек щеткамен тазалаңыз. Роликті сумен немесе тазалағыш заттармен шаймаңыз.

Ықтимал ақауларды жою

Шаңсорғыш қосылмайды. Ықтимал себептері: батареяның аздығы, блоктау. Шешім: аккумуляторды зарядтаңыз, бітелулерді жойыңыз. Элсіз сору қуаты. Ықтимал себептері: Шаң контейнері толы, щетка бітелген. Шешім: шаң контейнері мен сүзгілерді тазалаңыз, щетканы тазалаңыз.

Қатты шу, бөгде дыбыстар. Ықтимал себептері: бітелген металл ұзартқыш түтік. Шешімі: түтікті тазалаңыз.

Негізгі щетка ролигі айналмайды. Ықтимал себептері: бітелу. Шешім: негізгі щетканы бөлшектеніз, роликті алыңыз, бітеуді тазалаңыз.

Көк жарық диоды жанады, содан кейін қызыл жарық диоды жыптылықтайды және шаңсорғыш өшеді. Үқтимал себептері: Бөлмедегі температура өте төмен немесе төмен болғандықтан батарея қызып кетеді немесе салқындытылады. Шешім: 0 °C-ден +40 °C дейінгі температурада шаңсорғышты қолданыңыз.

Қызыл жарық диоды зарядталып жатқанда жанады. Мүмкін себептер: тұпнұсқа қуат адаптері пайдаланылмаған, батарея істен шыққан. Шешім: Шаңсорғышты зарядтау үшін тек тұпнұсқа қуат адаптерін пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер мүмкін әдістердің ешқайсысы сіздің мәселенізді шешпесе, жеткізушиңізге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құрылғыны бөлшектеменіз немесе өзінің жөндеуге тырыспаңыз.

Көдеге жарату туралы ақпарат



Бұл белгілер құрылғыны, оның аккумуляторлары мен аккумуляторларын, сондай -ақ оның электрлік және электронды керек -жараптарын қоқысқа тастау кезінде электрлік және электронды қондырылғылардың қалдықтарын (WEEE), батарея мен аккумулятор қалдықтарының ережелерін сақтауды білдіреді. Нормативтік құжаттар бұл жабдықты пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін бөлек жинауды талап етеді.

Құрылғыны, оның батареялары мен аккумуляторларын, сондай -ақ оның электрлік және электронды керек -жараптарын сұрыпталмаған қалалық қалдықтармен бірге тастамаңыз, себебі бұл қоршаған ортаға зиян тигізеді. Бұл жабдықты тастау үшін оны сату орнына немесе жергілікті қайта өндөу орталығына қайтару қажет.

Кепілдік мерзімі және қызметету мерзімі өнімді сатып алған күннен бастап 2 жылды құрайды. Өндіруші туралы мәліметтер: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, Колонакиу кошесі, 43, 4103 Лимасол, Кипр. Қытайда жасалған.

Заманау ақпарат пен құрылғының егжей-тегжейлі сипаттамасын, сондай-ақ қосылу туралы нұсқаулықты, сертификаттарды, сала мен кепілдікке шағымдарды қабылдайтын компаниялар туралы ақпаратты aeno.com/documents сайтынан жүктеуге болады. Барлық атапған сауда белгілері және олардың атаулары тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

AENO SCI vertikalusis dulkių siurblys yra būtinis prietaisas, skirtas dulkėms ir smulkioms šiukslėms valyti nuo visų rūšių būtininių paviršių.

Techninės specifikacijos

Maitinimo įtampa, jeinanti į maitinimo adapterį: 100–240 VAC, 50/60 Hz. Maitinimo adapterio išėjimo įtampa: 26,5 VDC. Nominali akumuliatoriaus maitinimo įtampa: 22,2 V DC. Galingumas: 120 W. Akumuliatorius: įkraunamas ličio jonų. Akumulatoriaus talpa: 2200 mAh. Įkrovimo laikas: 4–5 valandos. Grynasis svoris: 1,4 kg. Dulkių siurbimo galia: 6 kPa (maža galia), 12 kPa (didelė galia). Triukšmo lygis: 68 dB. Veikimo trukmė: iki 25 minučių (turbo režimu), iki 45 minučių (įprastu režimu). Įrenginio dydis: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Pristatymo apimtis

Žr. **a**, **b** ir **d** paveikslėlius: **1** ilginamojo vamzdžio užraktas, **2** ilginamasis vamzdis, **3** pagrindinio šepečio užraktas, **4** akumulatoriaus paketas, **5** dulkių surinktuvo korpusas, **6** pagrindinis šepetys, **7** 3M tvirtinimo lipdukas, **8** maitinimo adapteris, **9** apvalusis šepetys, **10** siaurinimo šepetys, **11** varžtas (3 vnt.), **12** sieninis laikiklis, **13** plastiniai kaiščiai, **14** greitosios pradžios vadovas, **15** garantinė kortelė, **16** nuimama baterija.

Apribojimai ir įspėjimai

ISPĖJIMAS! Įrenginio akumuliatorių galima įkrauti tik naudojant originalų maitinimo adapterį. Naudojant neoriginalų maitinimo adapterį (įkroviklį), bus panaikinta gamintojo garantija. Nenaudokite įkroviklio jokiems nesuderinamiems prietaisams maitinti ar įkrauti. Gamintojas neatsako už jokias pasekmes, atsiradusias dėl maitinimo adapterio naudojimo ne pagal paskirtį arba maitinant ar įkrauant į pristatymo apimtį neįtrauktą įrenginį. Prieš pradėdami techninę priežiūrą įsitikinkite, kad valytuvas yra atjungtas nuo maitinimo adapterio. Nemerkite valytuvo ar bet kurios jo dalies į vandenį ar kitą.

skystį. Dulkių siurbliui valyti nenaudokite agresyvių ar lengvai užsidegančių produktų. Reguliariai valykite dulkių siurblio filtrą. Po visiško įkrovimo atjunkite maitinimo adapterį. Nemontuokite sieninio laikiklio tiesioginių saulės spindulių ar per didelio karščio veikiamose vietose. Nenaudokite maitinimo adapterio, jei jo kištukas arba laidas yra pažeistas. Nebandykite siurbtį degių daiktų (cigarečių nuorūkų, degtukų, pelenu) arba statybinių šiukslių (pvz., kalkių, cemento, gipso miltelių), didelių aštrių daiktų ir jų fragmentų (pvz., stiklo, vinių, adatų), agresyvių skyścių (tirpiklių, valiklių, rūgščių), degių ir sprogiai skyścių (pvz., benzino, alkoholio produkty). Laikykite plaukus, laisvus drabužius, pirštus ir kitas kūno dalis atokiau nuo oro kanalo ir judančių valytuvo dalių. Nenukreipkite dulkių siurblio oro vamzdžio, rankenos ar kitų įrankių į akis, ausis ar kitas jautriasis kūno vietas. Prieš įjungdami dulkių siurblį atidžiai apžiūrėkite valomą plotą. Jei tame yra didelių popieriaus, plastiko ar audinio gabalų, aštrių daiktų arba daiktų, kurių skersmuo didesnis už dulkių siurblio vamzdžio skersmenį, prieš tai pašalinkite juos iš tos vietas. Priešingu atveju vakuumo vamzdelis gali užsikimšti, todėl sumažės siurblio siurbimo pajėgumas. Jei valytuvas pernelyg įkaista, girdite neįprastą garsą, sumažėjo siurbimo galia arba atsiranda nemalonus kvapas, nedelsdami nustokite naudoti įrenginį. Reguliariai tikrinkite dulkių talpyklą. Jei tame yra daug šiukslių ir dulkių, išvalykite jį.

Surinkimas ir veikimas

Prijunkite akumulatorių **4** prie dulkių siurblio korpuso **5** (žr. **c** paveikslėli). Maitinimo adapterio **8** kištuką įkiškite į išimamo akumulatoriaus **16** lizdą, esantį akumulatoriuje. Įjunkite maitinimo adapterį į elektros lizdą (žr. **d** pav.). Ant akumulatoriaus korpuso yra įkrovimo indikatoriaus šviesos diodas, kuris šviečia raudonai, kol akumulatorius visiškai įkraunamas (4-5 val.). Kai baterija visiškai įkraunama, indikatoriaus lemputė tampa mėlyna.

PASTABA. Akumulatorių iš akumulatoriaus galite išimti paspausdami mygtuką **25**.

Visiškai įkrovę atjunkite maitinimo adapterio kištuką nuo akumulatoriaus lizdo ir pritvirtinkite metalinį prailginimo vamzdį prie dulkių siurblio korpuso **2** (žr. **a** pav.). Prie kito metalinio prailginimo vamzdžio galo pritvirtinkite vieną iš rinkinio šepečių: **6**, **9** arba **10**. Šepečius taip pat galite pritvirtinti tiesiai prie šiuksliadėžės korpuso (be metalinio prailginimo vamzdžio).

Norėdami įjungti arba išjungti valytuvą, paspauskite jungiklį **22**, esantį ant akumulatoriaus rankenos. Jei norite pakeisti dulkių siurblio veikimo režimą, kai prietaisas jau įjungtas, naudokite **21** mygtuką, esantį ant akumulatoriaus rankenos.

Valytuvas veikia dviem režimais: įprastu režimu ir turbininiu režimu. Režimai perjungiami vienas po kito mygtuku.

Dulkių siurblio veikimo režimų lentelė

Dulkių siurblio būklė	Naudotojo veiksmai	Rezultatas
Akumulatorius įkrautas, bet dulkių siurblio variklis neveikia	Paspauskite jungiklį 22	Valytuvas įsijungia ir veikia įprastai
Dulkių siurblys veikia įprastai	Spustelėkite 21	Dulkių siurblys veikia turbo režimu
Dulkių siurblys veikia turbo režimu	Spustelėkite 21	Dulkių siurblys veikia įprastai
Dulkių siurblys veikia vienu iš dviejų režimų	Paspauskite jungiklį 22	Dulkių siurblys išsijungia

Prieš valydamis dulkių siurblio korpusą, atjunkite akumuliatorių, paspausdami stačiakampį mygtuką **23** (žr. **c** pav.). Apatinis dulkių surinktuvo korpuso dangtis atidaromas paspaudžiant užraktą **24**. Taip pat galite išimti MIF filtrą iš korpuso **19** ir nuplauti jį vandeniu. Norédami tai padaryti, atsukite viršutinę dulkių talpyklos korpuso dalį **17** prieš laikrodžio rodyklę (žr. **e** pav.). Ištraukite MIF filtrą kartu su jo laikikliu **20** traukdami už kilpos, pažymėtos "UP" (aukštyn). Išvalykite šiuokšles nuo dulkių surinktuvo korpuso, laikiklio ir MIF filtro. Nuplaukite MIF filtrą ir jo laikiklį tekančiu vandeniu ir išdžiovinkite. Tada įdėkite MIF filtrą į laikiklį, įstatykite laikiklį į dulkių surinktuvo korpusą ir užsukite dangtelį.

Pagrindinių šepetų **6** ir tame esantį velenėlių reikia reguliarai valyti, kad būtų pašalinti ištrigę plaukai ir kitos šiuokšlės. Norédami pašalinti šiuokšles, išimkite velenėlių iš šepečio korpuso. Norédami tai padaryti, ištraukite dešinėje pusėje esantį šepetėlio užraktą. Pirštu pastumkite šepetėlio laikiklio fiksatorius ir ištraukite ritinėlių iš lizdo. Nevalykite volelio pirštais, valykite jį tik specialiu šepeteliu. Neplaukite volelio vandeniu ar valymo priemonėmis.

Galimų gedimų šalinimas

Dulkių siurblys nejsiungia. Galimos priežastys: mažas akumulatoriaus įkrovimas, užsikimšimas. Sprendimas: įkraukite akumulatorių, išvalykite užsikimšimus.

Silpna siurbimo galia. Galimos priežastys: perpildyta dulkių talpykla, užsikimšes šepetys. Sprendimas: išvalykite dulkių maišelį ir filtrus, išvalykite šepetį.

Stiprus triukšmas, pašaliniai garsai. Galimos priežastys: užsikimšes metalinis prailginimo vamzdelis. Sprendimas: išvalykite vamzdelį.

Pagrindinis šepečio ritinys nesisuka. Galimos priežastys: užsikimšimas. Sprendimas: išardykite pagrindinį šepetį, nuimkite velenėlių, pašalinkite užsikimšimą.

Įsižiebia mėlynas šviesos diodas, tada mirksi raudonas šviesos diodas ir valytuvas išsijungia. Galimos priežastys: akumuliatorius perkaitęs arba per daug atvésęs, nes patalpos temperatūra yra per aukšta arba per žema. Sprendimas: dulkių siurblių naudokite esant nuo 0 °C iki +40 °C temperatūrai. Įkrovimo metu šviečia raudonas šviesos diodas. Galimos priežastys: naudotas neoriginalus maitinimo adapteris, sugedo akumuliatorius. Sprendimas: dulkių siurbliui įkrauti naudokite tik originalų maitinimo adapterį.

[SPĖJIMAS!] Jei né vienas iš galimų sprendimų neišsprendžia problemas, kreipkitės į tiekėją arba techninės priežiūros centrą. Neardykite ir nebandykite patys taisyti įrenginio.

Informacija apie perdibrimą



Šie simboliai nurodo, kad šalindami prietaisą, jo baterijas ir akumuliatorius bei elektrinius ir elektroninius priedus privalote laikytis Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) ir Baterijų ir akumuliatorių atliekutaisyklių. Pagal teisės aktus, pasibaigus šios įrangos naudojimo laikui, ji turi būti utilizuojama atskirai.

Negalima išmesti su prietaisu, jo baterijas ir akumuliatorius, o taip pat jo elektriniai ir elektroniniai priedai kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis, nes tai būtų kenksminga aplinkai. Norint atsikratyti šios įrangos, ją reikia grąžinti į pardavimo vietą arba atiduoti į vietinį perdibrimo centrą.

Norédami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vietos klientų aptarnavimo atliekų šalinimo.

Garantijos laikotarpis ir aptarnavimo trukmė yra 2 metai nuo gaminio įsigijimo datos.

Gamintojo duomenys: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limasolis, Kipras. Pagaminta Kinijoje.

Naujausią informaciją ir išsamius prietaisų aprašymus, taip pat prijungimo instrukcijas, sertifikatus, kokybės pretenzijas ir garantinę informaciją galima atsisiusti iš svetainės aeno.com/documents. Visi paminėti prekių ženklai ir prekių ženklų pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

LV AENO SCI vertikālais puteklsūcējs ir mājsaimniecības ierīce, kas paredzēta putekļu un sīku gruzu tīrišanai no visa veida mājsaimniecības virsmām.

Tehniskās specifikācijas

Barošanas spriegums strāvas adapterī: 100–240VAC, 50/60Hz. Barošanas adaptera izejas spriegums: 26,5 VDC. Nominālais akumulatora barošanas spriegums: 22,2 V DC. Jauda: 120 W. Akumulators: uzlādējams litija jonu. Akumulatora jauda: 2200 mAh. Uzlādes laiks: 4–5 stundas. Neto svars: 1,4 kg. Vakuuma tīrišanas jauda: 6 kPa (zema jauda), 12 kPa (augsta jauda). Trokšņa līmenis: 68 dB. Darbības laiks: līdz 25 minūtēm (turbo režīmā), līdz 45 minūtēm (normālā režīmā). Ierīces izmērs: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Piegādes joma

Sk. **a**, **b** un **d** attēlu: **1** pagarinātāja caurules slēdzene, **2** pagarinātāja caurule, **3** galvenās birstes slēdzene, **4** akumulatora bloks, **5** putekļu savācēja korpuss, **6** galvenā birste, **7** 3M stiprinājuma uzlīme, **8** strāvas adapteris, **9** apalā birste, **10** plāisu birste, **11** skrūve (3 gab.), **12** sienas stiprinājums, **13** plastmasas dībeli, **14** ātras lietošanas rokasgrāmata, **15** garantijas karte, **16** noņemams akumulators.

Ierobežojumi un brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS! Ierīces akumulatoru var uzlādēt, tikai izmantojot oriģinālo strāvas adapteri. Neoriģināla strāvas adaptiera (lādētāja) izmantošana anulē ražotāja garantiju. Neizmantojet lādētāju, lai darbinātu vai uzlādētu nesaderīgas ierīces. Ražotājs nav atbildīgs par sekām, kas rodas, ja strāvas adapteri izmanto citiem mērķiem, nevis paredzētajiem, vai ja ar to tiek darbināta vai uzlādēta ierīce, kas nav iekļauta piegādes komplektācijā. Pirms apkopes uzsākšanas pārliecinieties, ka tīrišanas ierīce ir atvienota no strāvas adaptera. Neiegremdējiet tīrišanas līdzekli vai kādu tā daļu ūdenī vai citā

šķidrumā. Puteklsūcēja tīrišanai nelietojiet agresīvus vai viegli uzliesmojošus līdzekļus. Regulāri tīriet puteklsūcēja filtru. Pēc pilnīgas uzlādes atvienojiet strāvas adapteri. Neuzstādiet sienas kronšteinu vietās, kas pakļautas tiešiem saules stariem vai pārmērigam karstumam. Neizmantojiet strāvas adapteri, ja tā kontaktdakša vai vads ir bojāts. Nemēģiniet puteklsūcināt viegli uzliesmojošus priekšmetus (cigarešu sodrēji, sērkociņi, pelni) vai būvgružus (piemēram, kaļķi, cementu, ģipša pulveri), lielus asus priekšmetus un atlūzas (piemēram, stiklu, naglas, adatas), agresīvus šķidrumus (šķidinātājus, tīrišanas līdzekļus, skābes), uzliesmojošus un eksplozīvus šķidrumus (piemēram, benzīnu, alkoholiskos produktus). Sargājiet matus, valēju apgērbu, pirkstus un citas kermenē daļas no gaisa kanāla un tīrišanas ierīces kustīgajām daļām. Nelieciņi puteklsūcēja gaisa cauruli, rokturi vai citus instrumentus pret acīm, ausīm vai citām jutīgām kermenē daļām. Pirms puteklsūcēja ieslēgšanas rūpīgi apsekojiet tīrišanai paredzēto vietu. Ja tajā ir lieli papīra, plastmasas vai auduma gabali vai gabalīni, asi priekšmeti vai priekšmeti, kuru diametrs pārsniedz puteklsūcēja caurules diametru, pirms tam izņemiet tos no šīs vietas. Pretējā gadījumā vakuumma caurule var aizsērēt, samazinot puteklsūcēja sūkšanas jaudu. Ja sūcējs kļūst pārāk karsts, dzirdat neparastu skaņu, ir samazinājusies iesūkšanas jauda vai rodas nepatikama smaka, nekavējoties pārtrauciet ierīces lietošanu. Regulāri pārbaudiet putekļu tvertni. Ja tajā ir daudz gruzu un putekļu, iztīriet to.

Montāža un ekspluatācija

Piestipriniet akumulatora bloku **4** pie putekļu savācēja korpusa **5** (skatīt **c** attēlu). Iespāruidiet strāvas adaptera **8** kontaktdakšu kontaktligzdā, kas atrodas akumulatora blokā **16**. Iespāruidiet strāvas adapteri strāvas kontaktligzdā (skatīt **d** attēlu). Uz akumulatora korpusa ir uzlādes indikators,

kas līdz pilnīgai uzlādei (4 līdz 5 stundas) iedegas sarkanā krāsā. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, indikatora gaisma kļūst zila.

PIEZĪME. Akumulatoru no akumulatora var izņemt, nospiežot pogu **25**.

Pēc pilnīgas uzlādes atvienojiet strāvas adaptera kontaktdakšu no akumulatora kontaktligzdas un piestipriniet metāla pagarinātāju pie putekļu savācēja korpusa **2** (sk. a attēlu). Otram metāla pagarinātāja caurules galam pievienojiet vienu no komplekta birstēm: **6**, **9** vai **10**. Birstes var piestiprināt arī tieši pie atkritumu tvertnes korpusa (bez metāla pagarinājuma caurules).

Lai ieslēgtu vai izslēgtu tirītāju, nospiediet slēdzi **22**, kas atrodas uz akumulatora roktura. Izmantojiet **21** pogu uz akumulatora roktura, lai mainītu putekļsūcēja darbības režīmu, kad ierīce jau ir ieslēgta.

Tirītājs darbojas divos režīmos: normālā režīmā un turbo režīmā. Režīmi tiek pārslēgti pa vienam ar pogu.

Putekļsūcēja darbības režīmu tabula

Putekļu sūcēja stavoklis	Lietotāja darbības	Rezultāts
Akumulators ir uzlādēts, bet putekļsūcēja motors nedarbojas	Nospiediet slēdzi 22	Tirītājs ieslēdzas un darbojas normāli
Putekļsūcējs darbojas normāli	Noklikšķiniet uz 21	Putekļsūcējs darbojas turbo režīmā
Putekļsūcējs darbojas turbo režīmā	Noklikšķiniet uz 21	Putekļsūcējs darbojas normāli
Putekļsūcējs darbojas vienā no diviem režīmiem	Nospiediet slēdzi 22	Putekļsūcējs izslēdzas

Pirms putekļsūcēja korpusa tīrišanas atvienojiet akumulatoru, nospiežot taisnstūrveida pogu **23** (skatīt **c** attēlu). Putekļu savācēja korpusa apakšējo vāku atver, nospiežot fiksatoru **24**. MIF filtru var arī izņemt no korpusa **19** un izskalot to ar ūdeni. Lai to izdarītu, atskrūvējiet putekļu tvertnes korpusa augšējo daļu **17** pretēji pulkstenrādītāja virzienam (skat. **e**) attēlu). Izvelciet MIF filtru kopā ar tā turētāju **20**, velkot cilpu ar norādi "UP" (uz augšu). Notiriet gružus no putekļu savācēja korpusa, turētāja un MIF filtra. Noskalojiet MIF filtru un tā turētāju tekošā ūdeni un nosusiniet. Pēc tam ievietojet MIF filtru turētājā, ievietojet turētāju putekļu savācēja korpusā un uzskrūvējiet vāciņu.

Galvenā birste **6** un tās iekšpusē esošais rullitis ir regulāri jātira, lai atbrīvotos no iesprūdušiem matiem un citiem gružiem. Lai noņemtu gružus, noņemiet veltni no birstes korpusa. Lai to izdarītu, izvelciet birstes fiksatoru, kas atrodas labajā pusē. Ar pirkstu nospiediet birstes fiksatora fiksatoru atpakaļ un izvelciet rulliti no slota. Neattiriet rulliti ar pirkstiem, tīrišanai izmantojet tikai speciālo birsti. Nemazgājiet rulliti ar ūdeni vai tīrišanas līdzekļiem.

Iespējamu darbības traucējumu novēršana

Putekļsūcējs netiek ieslēgts. Iespējamie iemesli: zems akumulatora uzlādes līmenis, aizsērēšana. Risinājums: uzlādējiet akumulatoru, iztīriet aizsprostojumus.

Vāja iesūkšanas jauda. Iespējamie iemesli: pārpildita putekļu tvertne, aizsērējusi birste. Risinājums: iztīriet putekļu maisiņu un filtrus, iztīriet birsti.

Spēcīgs troksnis, sveši trokšņi. Iespējamie iemesli: metāla pagarinātāja caurules aizsprostojums. Risinājums: iztīriet cauruli.

Galvenais birstes rullitis nevēršas. Iespējamie iemesli: aizsērēšana. Risinājums: izjauciet galveno birsti, noņemiet rulliti, noņemiet aizsprostojumu.

Aizdegas zilais LED indikators, tad mirgo sarkanais LED indikators un tīrītājs izslēdzas. Iespējamie iemesli: akumulators ir pārkarsis vai pārkarsis, jo telpas temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema. Risinājums: izmantojet puteklsūcēju temperatūrā no 0 °C līdz +40 °C.

Uzlādes laikā iedegas sarkanais LED indikators. Iespējamie iemesli: izmantots neorigiņa barošanas adapteris, nedarbojas akumulators. Risinājums: puteklsūcēja uzlādei izmantojiet tikai oriģinālo strāvas adapteri.

BRĪDINĀJUMS! Ja neviens no iespējamajiem risinājumiem neatrisina problēmu, sazinieties ar piegādātāju vai servisa centru. Lūdzu, neizjauciet un nemēģiniet labot ierīci paši.

Informācija par pārstrādi



Šie simboli norāda, ka, atbrīvojoties no ierīces, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektriskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atkritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šīs iekārtas, beidzoties to kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi.

Neizmetiet ierīci, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem, jo tas kaitētu videi.

Lai atbrīvotos no šo iekārtu, tā ir jānodod atpakaļ tā tirdzniecības vai nodot vietējo uz pārstrādi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu.

Garantijas termiņš un kalpošanas laiks ir 2 gadi no produkta iegādes datuma.

Ražotā dati: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Kipra. Ražots Ķīnā.

Jaunkā informācija un detalizēti ieriču apraksti, kā arī pievienošanas instrukcijas, sertifikāti, kvalitātes prasību un garantijas informācija ir pieejama lejupielādei vietnē aeno.com/documents. Visas minētās preču zīmes un zīmolu nosaukumi ir to attiecigo īpašnieku īpašums.

Pl Odkurzacz pionowy **AENO SC1** to urządzenie domowe przeznaczone do sprzątania kurzu i drobnych zanieczyszczeń z wszelkiego rodzaju powierzchni domowych.

Dane techniczne

Napięcie zasilania na wejściu zasilacza: 100–240 VAC, 50/60Hz. Napięcie wyjściowe z zasilacza: 26,5 VDC. Nominalne napięcie zasilania akumulatora: 22,2 VDC. Moc znamionowa: 120 W. Bateria: Akumulator litowo-jonowy. Pojemność baterii: 2200 mAh. Czas ładowania: 4–5 godzin. Waga netto: 1,4 kg. Moc odkurzacza: 6 kPa (niska moc), 12 kPa (wysoka moc). Poziom hałasu: 68 dB. Czas pracy: do 25 minut (w trybie turbo), do 45 minut (w trybie normalnym). Rozmiar urządzenia: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Zakres dostawy

Patrz rysunki **a, b i d**: **1** blokada rury przedłużającej, **2** rura przedłużająca, **3** blokada szczotki głównej, **4** akumulator, **5** obudowa odpylacza, **6** szczotka główna, **7** naklejka mocująca 3M, **8** zasilacz, **9** szczotka okrągła, **10** szczotka szczelinowa, **11** śruba (3 szt.), **12** uchwyt ścienny, **13** kołki plastikowe, **14** instrukcja szybkiego startu, **15** karta gwarancyjna, **16** wymienna bateria.

Ograniczenia i ostrzeżenia

OSTRZEŻENIE! Baterię urządzenia można ładować tylko za pomocą oryginalnego zasilacza. Użycie nieoryginalnego zasilacza (ładowarki) spowoduje utratę gwarancji producenta. Nie należy używać ładowarki do zasilania lub ładowania jakichkolwiek i wszystkich niekompatybilnych urządzeń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek skutki wynikające z użycia zasilacza do celów niezgodnych z przeznaczeniem lub do zasilania lub ładowania urządzenia, które nie jest objęte zakresem dostawy. Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych należy upewnić się, że oczyszczacz jest odłączony od zasilacza. Nie zanurzaj oczyszczacza ani żadnej jego części w

wodzie lub innej cieczy. Do czyszczenia odkurzacza nie należy używać agresywnych lub łatwo palnych produktów. Regularnie czyść filtr odkurzacza. Odłącz zasilacz po pełnym naładowaniu. Nie należy instalować uchwytu ściennego w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub nadmiernego ciepła. Nie należy używać zasilacza, jeśli jego wtyczka lub przewód są uszkodzone. Nie należy próbować odkurzać przedmiotów łatwopalnych (niedopałki papierosów, zapałki, popiół) lub gruzu budowlanego (np. wapno, cement, gips), dużych ostrych przedmiotów i odłamków (np. szkło, gwoździe, igły), agresywnych cieczy (rozpuszczalnik, środek czyszczący, kwasy), cieczy łatwopalnych i wybuchowych (np. benzyna, produkty alkoholowe). Włosy, luźne ubrania, palce i inne części ciała należy trzymać z dala od kanału powietrznego i ruchomych części oczyszczacza. Nie należy kierować rury powietrznej odkurzacza, uchwytu lub innych narzędzi w stronę oczu, uszu lub innych wrażliwych części ciała. Przed włączeniem odkurzacza należy dokładnie obejrzeć czyszczony obszar. Jeśli zawiera duże kawałki lub bryły papieru, plastiku lub tkaniny, ostre przedmioty lub przedmioty większe niż średnica rury odkurzacza, należy je wcześniej usunąć z tego obszaru. W przeciwnym razie może dojść do zatkania rury ssącej, co zmniejszy wydajność ssania odkurzacza. Jeśli oczyszczacz nadmiernie się nagrzewa, słyszeć nietypowy dźwięk, spadła siła ssania lub pojawia się nieprzyjemny zapach, należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia. Regularnie sprawdzać pojemnik na kurz. Jeśli zawiera duże ilości gruzu i kurzu, należy go oczyścić.

Montaż i obsługa

Zamocować akumulator **4** na obudowie odpylacza **5** (patrz rys. **c**). Podłącz wtyczkę zasilacza sieciowego **8** do gniazda w akumulatorze wymiennym **16** w zestawie baterii. Podłącz zasilacz do gniazdko sieciowego (patrz rysunek **d**). Na obudowie baterii znajduje się dioda LED wskaźnika ładowania, która będzie

świecić na czerwono do momentu pełnego naładowania (4 do 5 godzin). Po pełnym naładowaniu, wskaźnik zmieni kolor na niebieski.

UWAGA. Baterię można wyjąć z akumulatora, naciskając przycisk **25**.

Po naładowaniu akumulatora należy odłączyć wtyczkę zasilacza od gniazda akumulatora i zamocować metalową rurkę przedłużającą do korpusu odkurzacza **2** (patrz rys. **a**). Na drugim końcu metalowej rurki przedłużającej zamocuj jedną ze szczotek z zestawu: **6**, **9** lub **10**. Szczotki można również przymocować bezpośrednio do korpusu kosza na śmieci (bez metalowej rurki przedłużającej).

Aby włączyć lub wyłączyć oczyszczacz, należy nacisnąć przełącznik **22** znajdujący się na uchwycie pojemnika na baterie. Użyj przycisku **21** na uchwycie baterii, aby zmienić tryb pracy odkurzacza, gdy urządzenie jest już włączone.

Oczyszczacz pracuje w dwóch trybach: tryb normalny i tryb turbo. Tryby są przełączane jeden po drugim za pomocą przycisku.

Tabela trybów pracy odkurzacza

Stan odkurzacza	Działania użytkownika	Wynik
Akumulator jest naładowany, ale silnik odkurzacza nie pracuje	Naciśnij przełącznik 22	Oczyszczacz włącza się i pracuje normalnie
Odkurzacz działa normalnie	Kliknij na 21	Odkurzacz pracuje w trybie turbo
Odkurzacz pracuje w trybie turbo	Kliknij na 21	Odkurzacz działa normalnie
Odkurzacz pracuje w jednym z dwóch trybów	Naciśnij przełącznik 22	Odkurzacz wyłącza się

Przed przystąpieniem do czyszczenia korpusu odkurzacza należy odłączyć akumulator, naciskając prostokątny przycisk **23** (patrz rysunek **c**). Dolna pokrywa obudowy odpylacza otwierana jest przez naciśnięcie zatrzasku **24**. Można również wyjąć filtr MIF z obudowy **19** i opłukać go wodą. W tym celu należy odkręcić górną część obudowy pojemnika na kurz **17** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrz rys. **e**). Wyciągnąć filtr MIF wraz z uchwytem **20** pociągając za pętlę oznaczoną "UP" (do góry). Oczyścić z zanieczyszczeń korpus odpylacza, uchwyt i filtr MIF. Opłukać filtr MIF i jego uchwyt w bieżącej wodzie i wysuszyć. Następnie włożyć filtr MIF do uchwytu, włożyć uchwyt do korpusu odpylacza i zakończyć pokrywę.

Szczotka główna **6** i znajdujący się w niej wałek wymagają regularnego czyszczenia w celu usunięcia uwiezionych włosów i innych zanieczyszczeń. Aby usunąć zanieczyszczenia, wyjmij wałek z obudowy szczotki. W tym celu należy wyciągnąć blokadę szczotki znajdującej się po prawej stronie. Palcem oddepchnij zatrzask uchwytu szczotki i wyciągnij rolkę ze szczeliny. Nie czyść rolki palcami, tylko używaj specjalnej szczotki do czyszczenia rolki. Nie należy myć rolki wodą ani środkami czyszczącymi.

Rozwiązywanie problemów z ewentualnymi usterekami

Odkurzacz nie chce się włączyć. Możliwe przyczyny: niski poziom naładowania baterii, zapchanie. Rozwiążanie: naładować akumulator, wyczyścić blokady. Słaba siła ssania. Możliwe przyczyny: przepełniony pojemnik na kurz, zatkana szczotka. Rozwiążanie: wyczyść worek na kurz i filtry, wyczyść szczotkę.

Silny hałas, obce dźwięki. Możliwe przyczyny: zablokowanie metalowej rurki przedłużającej. Rozwiążanie: Wyczyść rurkę.

Główna rolka szczotki nie obraca się. Możliwe przyczyny: zapchanie. Rozwiążanie: Zdemontuj główną szczotkę, wyjmij wałek, usuń blokadę.

Zapala się niebieska dioda LED, następnie migają czerwona dioda LED i oczyszczacz wyłącza się. Możliwe przyczyny: bateria przegrzała się lub

przechłodziła, ponieważ temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka lub zbyt niska. Rozwiążanie: używaj odkurzacza w temperaturze od 0 °C do +40 °C. Podczas ładowania świeci się czerwona dioda LED. Możliwe przyczyny: użyty nieoryginalny zasilacz, uszkodzona bateria. Rozwiążanie: Do ładowania odkurzacza używaj tylko oryginalnego zasilacza.

OSTRZEŻENIE! Jeśli żadne z możliwych rozwiązań nie rozwiązuje problemu, należy skontaktować się z dostawcą lub centrum serwisowym. Proszę nie demontać ani nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie.

Informacje dotyczące recyklingu



Symbole te oznaczają, że podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz baterii i akumulatorów.

Zgodnie z przepisami to urządzenie podlega selektywnej utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania.

Nie wolno wyrzucać urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi, ponieważ może to być szkodliwe dla środowiska. Aby utylizować urządzenie, należy je zwrócić do punktu sprzedaży lub przekazać do lokalnego centrum recyklingu.

W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi służbami zajmującymi się usuwaniem odpadów z gospodarstw domowych.

Okres gwarancji i użytkowania wynosi 2 lata od daty zakupu produktu.

Dane producenta: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Made in China.

Aktualne informacje i szczegółowe opisy urządzeń, jak również instrukcje podłączenia, certyfikaty, reklamacje jakościowe i informacje gwarancyjne są dostępne do pobrania na stronie aeno.com/documents. Wszystkie wymienione znaki towarowe i nazwy marek są własnością ich właścicieli.

RO Aspiratorul vertical **AENO SCI** este un dispozitiv de uz casnic conceput pentru a curăța praful și resturile mici de pe toate tipurile de suprafete din casă.

Specificații tehnice

Tensiunea de alimentare care intră în adaptorul de alimentare: 100–240 VAC, 50/60Hz. Tensiunea de alimentare de la adaptorul de alimentare: 26,5 VDC.

Tensiunea nominală de alimentare a bateriei: 22,2 VDC. Putere nominală: 120 W. Baterie: litiu-ion reîncărcabilă. Capacitatea bateriei: 2200 mAh. Timp de încărcare: 4–5 ore. Greutate netă: 1,4 kg. Puterea de aspirare: 6 kPa (putere mică), 12 kPa (putere mare). Nivelul de zgomot: 68 decibeli. Durata de funcționare: până la 25 de minute (în modul turbo), până la 45 de minute (în modul normal). Dimensiunea dispozitivului: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Domeniul de aplicare a livrării

Consultați figurile **a**, **b** și **d**: **1** blocajul tubului de extensie, **2** tubul de extensie, **3** blocajul periei principale, **4** pachetul de baterii, **5** carcasa colectorului de praf, **6** peria principală, **7** autocolant de fixare 3M, **8** adaptorul de alimentare, **9** peria rotundă, **10** peria pentru crăpături, **11** șurub (3 bucăți), **12** suport de perete, **13** dibluri de plastic, **14** ghid de pornire rapidă, **15** card de garanție, **16** baterie detașabilă.

Restricții și avertismente

AVERTISMENT! Bateria dispozitivului poate fi încărcată numai cu ajutorul adaptorului de alimentare original. Utilizarea unui adaptor de alimentare (încărcător) care nu este original va anula garanția producătorului. Nu utilizați încărcătorul pentru a alimenta sau reîncărca orice dispozitiv incompatibil. Producătorul nu este răspunzător pentru consecințele care decurg din utilizarea adaptorului de alimentare în alte scopuri decât cele prevăzute sau pentru alimentarea sau reîncărcarea unui dispozitiv care nu este inclus în volumul de livrare. Asigurați-vă că aparatul de curățat este deconectat de la adaptorul de

alimentare înainte de a începe întreținerea. Nu scufundați aparatul de curățat sau orice parte a acestuia în apă sau în orice alt lichid. Nu utilizați produse agresive sau ușor inflamabile pentru a curăța aspiratorul. Curățați periodic filtrul aspiratorului. Deconectați adaptorul de alimentare după încărcarea completă. Nu instalați suportul de perete în locuri expuse la lumina directă a soarelui sau la căldură excesivă. Nu utilizați adaptorul de alimentare dacă ștecherul sau cablul acestuia este deteriorat. Nu încercați să aspirați obiecte inflamabile (mucuri de țigară, chibrituri, cenușă) sau resturi de construcții (de exemplu, var, ciment, praf de gips), obiecte ascuțite mari și fragmente (de exemplu, sticlă, cuie, ace), lichide agresive (solvent, detergent, acizi), lichide inflamabile și explozive (de exemplu, benzină, produse alcoolice). Țineți părul, hainele largi, degetele și alte părți ale corpului la distanță de conducta de aer și de piesele în mișcare ale aparatului de curățat. Nu îndreptați tubul de aer al aspiratorului, mânerul sau alte instrumente spre ochi, urechi sau alte zone sensibile ale corpului. Inspectați cu atenție zona care urmează să fie curățată înainte de a porni aspiratorul. Dacă acesta conține bucăți mari sau bucăți de hârtie, plastic sau pânză, obiecte ascuțite sau obiecte mai mari decât diametrul tubului aspiratorului, îndepărtați-le în prealabil din zonă. În caz contrar, tubul de aspirare se poate înfundă, reducând capacitatea de aspirare a aspiratorului. Dacă aparatul de curățat se încălzește prea tare, dacă auziți un sunet anormal, dacă puterea de aspirare a scăzut sau dacă există un miros neplăcut, încetați imediat utilizarea aparatului. Inspectați periodic recipientul de praf. Dacă acesta conține cantități mari de resturi și praf, curățați-l.

Montaj și funcționare

Ataşați pachetul de baterii **4** la carcasa colectorului de praf **5** (a se vedea imaginea **c**). Conectați ștecherul adaptorului de alimentare **8** în priza de pe bateria detașabilă **16** din pachetul de baterii. Conectați adaptorul de alimentare la o priză de curent (a se vedea figura **d**). Pe carcasa bateriei se află un LED indicator de încărcare, care se aprinde în roșu până la încărcarea aeno.com/documents

completă (4 până la 5 ore). Atunci când este complet încărcat, indicatorul luminos va deveni albastru.

NOTĂ. Puteți scoate bateria din acumulator prin apăsarea butonului **25**.

După ce este complet încărcat, deconectați fișa adaptorului de alimentare de la priza bateriei și ataşați tubul de extensie metalică la corpul colectorului de praf **2** (**a** se vedea figura **a**). La celălalt capăt al tubului metalic de prelungire, ataşați una dintre periile din set: **6**, **9** sau **10**. De asemenea, puteți ataşa periile direct la corpul coșului de gunoi (fără tubul metalic de prelungire).

Pentru a porni sau opri aparatul de curățat, apăsați comutatorul **22** situat pe mânerul acumulatorului. Utilizați butonul **21** de pe mânerul bateriei pentru a schimba modul de funcționare al aspiratorului atunci când aparatul este deja pornit. Dispozitivul de curățare funcționează în două moduri: modul normal și modul turbo. Modurile sunt comutate unul câte unul cu ajutorul unui buton.

Tabelul modurilor de funcționare a aspiratorului

Starea aspiratorului	Aceiuni ale utilizatorului	Rezultat
Bateria este încărcată, dar motorul aspiratorului nu funcționează	Apăsați comutatorul 22	Aparatul de curățat pornește și funcționează normal
Aspiratorul funcționează normal	Faceți clic pe 21	Aspiratorul funcționează în modul turbo
Aspiratorul funcționează în modul turbo	Faceți clic pe 21	Aspiratorul funcționează normal
Aspiratorul funcționează într-unul dintre cele două moduri	Apăsați comutatorul 22	Aspiratorul se oprește

Înainte de a curăța corpul aspiratorului, deconectați pachetul de baterii prin apăsarea butonului dreptunghiular **23** (a se vedea figura **c**). Capacul inferior al carcasei colectorului de praf se deschide prin apăsarea zăvorului **24**. Puteti, de asemenea, să scoateți filtrul MIF din carcasa **19** și să îl clătiți cu apă. Pentru a face acest lucru, deșurubați partea superioară a carcasei recipientului de praf **17** în sens invers acelor de ceasornic (a se vedea figura **e**). Scoateți filtrul MIF împreună cu suportul său **20**, trăgând de bucla marcată "UP" (în sus). Curătați resturile de pe corpul colectorului de praf, de pe suport și de pe filtrul MIF. Clătiți filtrul MIF și suportul acestuia în apă curentă și uscați-l. Apoi introduceți filtrul MIF în suport, introduceți suportul în corpul colectorului de praf și înșurubați capacul.

Peria principală **6** și rolă din interiorul acesteia necesită o curățare regulată pentru a îndepărta părul prins și alte resturi. Pentru a îndepărta resturile, scoateți rolă din carcasa periei. Pentru a face acest lucru, scoateți dispozitivul de blocare a periei situat în partea dreaptă. Folosiți degetul pentru a împinge înapoi zăvorul de reținere a periei și scoateți rolă din fantă. Nu curătați rolă cu degetele, ci folosiți doar peria specială pentru a curăța rolă. Nu spălați rolă cu apă sau agenti de curățare.

Depanarea eventualelor defecțiuni

Aspiratorul nu pornește. Cauze posibile: încărcare redusă a bateriei, infundare. Solutie: încărcați bateria, curătați blocajele.

Putere de aspirare slabă. Cauze posibile: recipient de praf prea plin, perie infundată. Solutie: curătați sacul de praf și filtrele, curătați peria.

Zgomot puternic, zgomote străine. Cauze posibile: blocaj în tubul metalic de prelungire. Solutie: Curătați tubul.

Rola principală a periei nu se rotește. Cauze posibile: infundare. Solutie: Dezasamblați peria principală, scoateți rolă, îndepărtați blocajul.

LED-ul albastru se aprinde, apoi LED-ul roșu clipește și dispozitivul de curățare se oprește. Cauze posibile: Bateria s-a supraîncălzit sau s-a răcit prea tare deoarece temperatura camerei este prea mare sau prea mică. Soluție: utilizați aspiratorul la temperaturi cuprinse între 0 °C și +40 °C.

LED-ul roșu se aprinde în timpul încărcării. Cauze posibile: a fost utilizat un adaptor de alimentare neoriginal, s-a defectat bateria. Soluție: Utilizați numai adaptorul de alimentare original pentru a încărca aspiratorul.

AVERTISMENT! Dacă niciuna dintre soluțiile posibile nu rezolvă problema, contactați furnizorul sau centrul de service. Vă rugăm să nu dezasamblați sau să încercați să reparați singur unitatea.

Informații privind reciclarea



Acste simboluri indică faptul că trebuie să respectați Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) și Regulamentul privind deșeurile de baterii și acumulatori atunci când aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia, precum și accesoriile electrice și electronice ale acestuia. Conform reglementărilor acest echipament trebuie eliminat separat la sfârșitul duratei sale de viață.

Nu aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia sau accesoriile electrice și electronice împreună cu deșeurile municipale nesortate, deoarece acest lucru ar fi dăunător pentru mediu.

Pentru a elmina acest echipament acesta trebuie returnat la punctul de vânzare sau predat la un centru de reciclare local.

Pentru detalii contactați serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere.

Perioada de garanție și durata de viață a serviciului este de 2 ani de la data achiziționării produsului. Detalii despre producător: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cipru. Fabricat în China.

Informații actualizate și descrieri detaliate ale dispozitivelor, precum și instrucțiuni de conectare, certificate, informații privind revendicările de calitate și garanția, sunt disponibile pentru descărcare la aeno.com/documents. Toate mărcile comerciale și numele de marcă menționate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

SK Vertikálny vysávač **AENO SCI** je zariadenie do domácnosti určené na čistenie prachu a drobných nečistôt zo všetkých druhov povrchov v domácnosti.

Technické špecifikácie

Napájacie napätie vstupujúce do napájacieho adaptéra: 100–240 VAC, 50/60 Hz. Výstupné napätie z napájacieho adaptéra: 26,5 VDC. Menovité napätie batérie: 22,2 VDC. Menovitý výkon: 120 W. Batéria: Nabíjateľná lítium-iónová. Kapacita batérie: 2200 miliampérov za hodinu. Čas nabíjania: 4–5 hodín. Čistá hmotnosť: 1,4 kg. Výkon vysávania: 6 kPa (nízky výkon), 12 kPa (vysoký výkon). Hladina hluku: 68 dB. Prevádzkový čas: do 25 minút (v režime turbo), do 45 minút (v normálnom režime). Veľkosť zariadenia: 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Rozsah dodávky

Pozri obrázky **a**, **b** a **d**: **1** zámok predlžovacej trubice, **2** predlžovacia trubica, **3** zámok hlavnej kefy, **4** akumulátor, **5** kryt zberača prachu, **6** hlavná kefa, **7** 3M upevňovacia nálepka, **8** napájací adaptér, **9** okrúhla kefa, **10** štrbinová kefa, **11** skrutka (3 kusy), **12** nástenný držiak, **13** plastové hmoždinky, **14** rýchla príručka, **15** záručný list, **16** odnímateľná batéria.

Obmedzenia a upozornenia

VAROVANIE! Batériu zariadenia možno nabíjať len pomocou originálneho napájacieho adaptéra. Použitím neoriginálneho napájacieho adaptéra (nabíjačky) zaniká záruka výrobcu. Nabíjačku nepoužívajte na napájanie alebo dobíjanie všetkých nekompatibilných zariadení. Výrobca nenesie zodpovednosť za žiadne následky vyplývajúce z použitia napájacieho adaptéra na iné ako určené účely alebo na napájanie alebo dobíjanie zariadenia, ktoré nie je súčasťou dodávky. Pred začatím údržby sa uistite, že je čistič odpojený od

sieťového adaptéra. Čistič ani žiadnu jeho časť neponárajte do vody alebo inej tekutiny. Na čistenie vysávača nepoužívajte agresívne alebo ľahko zápalné prostriedky. Pravidelne čistite filter vysávača. Po úplnom nabití odpojte napájací adaptér. Nástenný držiak neinštalujte na miestach vystavených priamemu slnečnému žiareniu alebo nadmernému teplu. Napájací adaptér nepoužívajte, ak je jeho zástrčka alebo kábel poškodený. Nepokúšajte sa vysávať horľavé predmety (cigaretové ohorky, zápalky, popol) alebo stavebný odpad (napr. vápno, cement, sadrový prášok), veľké ostré predmety a úlomky (napr. sklo, klince, ihly), agresívne kvapaliny (rozpuštadlá, čistiace prostriedky, kyseliny), horľavé a výbušné kvapaliny (napr. benzín, alkoholické výrobky). Vlasy, voľný odev, prsty a iné časti tela držte mimo dosahu vzduchového kanála a pohyblivých častí čističa. Nemierite vzduchovou trubicou vysávača, rukoväťou ani inými nástrojmi na oči, uši alebo iné citlivé časti tela. Pred zapnutím vysávača dôkladne skontrolujte čistenú oblasť. Ak obsahuje veľké kusy alebo hrudky papiera, plastu alebo látky, ostré predmety alebo predmety väčšie ako priemer trubice vysávača, odstráňte ich z priestoru vopred. V opačnom prípade môže dôjsť k upchatiu vysávacej trubice, čím sa zníži sací výkon vysávača. Ak sa čistič príliš zahrieva, počujete nezvyčajný zvuk, klesol sací výkon alebo sa objavil nepríjemný zápac, okamžite prestaňte zariadenie používať. Pravidelne kontrolujte nádobu na prach. Ak obsahuje veľké množstvo nečistôt a prachu, vyčistite ho.

Montáž a prevádzka

Pripevnite batériu **4** ku krytu zberača prachu **5** (pozri obrázok **c**). Zapojte zástrčku napájacieho adaptéra **8** do zásuvky na vymeniteľnej batérii **16** v batérii. Zapojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky (pozri obrázok **d**). Na puzdre batérie je indikátor nabijania, ktorý svieti červeno, kým sa batéria úplne nenabije (4 až 5 hodín). Po úplnom nabití sa kontrolka rozsvieti na modro.

POZNÁMKA. Batériu môžete z akumulátora vybrať stlačením tlačidla **25**. Po úplnom nabití odpojte zástrčku napájacieho adaptéra od zásuvky batérie a pripojte kovovú predlžovaciu trubicu k telu vysávača **2** (pozri obrázok **a**). Na druhý koniec kovovej predlžovacej trubice pripojte jednu z kefiek zo súpravy: **6**, **9** alebo **10**. Kefy môžete tiež pripojiť priamo na telo koša (bez kovovej predlžovacej trubice).

Ak chcete čistič zapnúť alebo vypnúť, stlačte spínač **22**, ktorý sa nachádza na rukoväti akumulátora. Tlačidlo **21** na rukoväti batérie slúži na zmenu prevádzkového režimu vysávača, keď je prístroj už zapnutý. Čistička pracuje v dvoch režimoch: normálny režim a turbo režim. Režimy sa prepínajú jeden po druhom pomocou tlačidla.

Tabuľka prevádzkových režimov vysávača

Stav vysávača	Akcie používateľa	Výsledok
Batéria je nabitá, ale motor vysávača nebeží	Stlačte spínač 22	Čistička sa zapne a funguje normálne
Vysávač pracuje normálne	Kliknite na 21	Vysávač pracuje v režime turbo
Vysávač pracuje v režime turbo	Kliknite na 21	Vysávač pracuje normálne
Vysávač pracuje v jednom z dvoch režimov	Stlačte spínač 22	Vysávač sa vypne

Pred čistením tela vysávača odpojte akumulátor stlačením obdĺžnikového tlačidla **23** (pozri obrázok **c**). Spodné veko krytu zberača prachu sa otvára stlačením západky **24**. Filter MIF môžete tiež vybrať z puzdra **19** a opláchnutť aeno.com/documents

ho vodou. Za týmto účelom odskrutkujte hornú časť krytu nádoby na prach **17** proti smeru hodinových ručičiek (pozri obrázok **e**). Vytiahnite filter MIF spolu s jeho držiakom **20** potiahnutím za slučku označenú "UP" (nahor). Vyčistite telo zberača prachu, držiak a filter MIF od nečistôt. Opláchnite filter MIF a jeho držiak v tečúcej vode a osušte ho. Potom vložte filter MIF do držiaka, vložte držiak do tela vysávača a naskrutkujte uzáver.

Hlavná kefa **6** a valec v nej si vyžadujú pravidelné čistenie, aby sa odstránili zachytené vlasy a iné nečistoty. Ak chcete odstrániť nečistoty, vyberte valček z krytu kefy. Na tento účel vytiahnite zámok kefky umiestnený na pravej strane. Prstom zatlačte späť západku držiaka kefy a vytiahnite valček zo šrbiny. Nečistite valček prstami, na čistenie valčeka používajte iba špeciálnu kefkú. Valček neumývajte vodou ani čistiacimi prostriedkami.

Odstraňovanie možných porúch

Vysávač sa nezapne. Možné príčiny: nízke nabitie batérie, upchatie. Riešenie: Nabite batériu, vyčistite blokády.

Slabý sací výkon. Možné príčiny: preplnená nádoba na prach, zanesená kefa. Riešenie: Vyčistite prachové vrecko a filtre, vyčistite kefu.

Silný hluk, cudzie zvuky. Možné príčiny: upchatie kovovej predĺžovacej trubice. Riešenie: Vyčistite trubicu.

Hlavný valec kefy sa neotáča. Možné príčiny: upchatie. Riešenie: Rozmontujte hlavnú kefu, vyberte valček, odstráňte upchatie.

Rozsvieti sa modrá kontrolka LED, potom blikne červená kontrolka LED a čistička sa vypne. Možné príčiny: batéria sa prehrialala alebo prechladila, pretože teplota v miestnosti je príliš vysoká alebo príliš nízka. Riešenie: vysávač používajte pri teplotách od 0 °C do +40 °C.

Počas nabíjania svieti červená LED dióda. Možné príčiny: použitý neoriginálny napájací adaptér, zlyhala batéria. Riešenie: Na nabíjanie vysávača používajte iba originálny napájací adaptér.

VAROVANIE! Ak žiadne z možných riešení nevyrieší váš problém, obráťte sa na svojho dodávateľa alebo servisné stredisko. Prístroj nerozoberajte ani sa ho nepokúšajte opraviť sami.

Informácie o recyklácii



Tieto symboly označujú, že pri likvidácii spotrebiča, jeho batérií a akumulátorov a jeho elektrického a elektronického príslušenstva musíte dodržiavať predpisy o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a o odpade z batérií a akumulátorov. Podľa predpisov sa toto zariadenie musí po skončení životnosti zlikvidovať oddeleno.

Prístroj, jeho batérie a akumulátory ani jeho elektrické a elektronické príslušenstvo nevyhadzujte spolu s netriedeným komunálnym odpadom, pretože by to bolo škodlivé pre životné prostredie.

Ak chcete toto zariadenie zlikvidovať, musíte ho vrátiť na miesto predaja alebo odovzdať do miestneho recyklačného centra.

Záručná doba a životnosť je 2 roky od dátumu zakúpenia výrobku.

Údaje o výrobcovi: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Vyrobéné v Číne.

Aktuálne informácie a podrobné popisy zariadení, ako aj návody na pripojenie, certifikáty, informácie o reklamáciách a zárukách sú k dispozícii na stiahnutie na stránke aeno.com/documents. Všetky uvedené ochranné známky a názvy značiek sú majetkom príslušných vlastníkov.

UA Вертикальний пилосмок **AENO SC1** це побутовий пристрій, призначений для очищення від пилу і дрібного сміття всіх видів побутових поверхонь.

Технічні характеристики

Напруга живлення на вході в адаптер живлення: 100-240 В змінного струму, 50/60 Гц. Напруга живлення на виході з адаптера живлення: 26,5 В постійного струму. Номінальна напруга живлення від батареї: 22,2 В постійного струму. Номінальна потужність: 120 Вт. Акумуляторна батарея: літій-іонна. Ємність батареї: 2200 мА·г. Час зарядки батареї: 4-5 годин. Вага нетто: 1,4 кг. Тяга пилосмока: 6 кПа (низька потужність), 12 кПа (висока потужність). Рівень шуму: до 68 дБ. Час роботи: до 25 хв (в турборежимі), до 45 хв (в нормальному режимі). Розмір пристрою: 1060 мм x 230 мм x 218 мм.

Комплект поставки

Див. Малюнки **a**, **b** і **d**: **1** замок труби-подовжувача, **2** труба-подовжувач, **3** замок основної щітки, **4** батарейний блок, **5** корпус пилозбирника, **6** основна щітка, **7** фіксуюча наклейка 3М, **8** адаптер живлення, **9** кругла щітка, **10** щілинна щітка, **11** шуруп (3 штуки), **12** настінне кріплення, **13** пластикові дюбелі, **14** інструкція користувача, **15** гарантійний талон, **16** знімний акумулятор.

Обмеження і попередження

УВАГА! Акумуляторну батарею пристрою можна заряджати тільки за допомогою оригінального адаптера живлення. Використання неоригінальних адаптера живлення (зарядного пристрою) веде до втрати гарантії виробника. Заборонено використовувати зарядний пристрій для подачі живлення або перезарядки всіх і будь-яких несумісних пристрів.

Виробник не несе відповідальності за будь-які наслідки, які виникають внаслідок використання адаптера живлення не за призначенням або для подачі живлення або перезарядки пристрої, що не входить в комплект поставки. Перед початком технічного обслуговування переконайтесь, що пилосмок відключений від адаптера живлення. Не занурюйте пилосмок і будь-які його частини в воду або будь-яку іншу рідину. Не використовуйте для протирання пилосмоку агресивні і легко займисті засоби. Регулярно прочищайте фільтр пилосмока. Від'єднайте адаптер живлення після повної зарядки. Не встановлюйте настінний кронштейн в місцях, що піддаються впливу прямих сонячних променів або надмірно високої температури. Не використовуйте адаптер живлення, якщо на його вилці або шнурі є ушкодження. Не намагайтесь засмоктати в пилосмок палаючі об'єкти (недопалки, сірники, попіл) і надмірно подрібнене будівельне сміття (наприклад, вапно, цемент, гіпсовий порошок), велиki гострі предмети і осколки (наприклад, скло, цвяхи, голки), агресивні рідини (розчинник, очищувач, кислоти), легкозаймисті та вибухонебезпечні рідини (наприклад, бензин, спиртовмісні продукти). Уникайте попадання волосся, незакріплених елементів одягу, пальців і інших частин тіла в повітропровід і рухомі деталі пилосмока. Не спрямовуйте повітропроводну трубку пилосмока, ручку або інші інструменти в очі, вуха і інші вразливі місця тіла. Уважно вивчіть ділянку прибирання перед включенням пилосмока. Якщо на ній знаходяться велиki шматки або грудки паперу, пластику або тканини, гострі предмети, а також об'єкти з розміром більше, ніж діаметр трубки пилосмока, приберіть їх заздалегідь з місця прибирання. Інакше можливе засмічення трубки пилосмока, через що зменшиться її усмоктувальна здатність. Якщо пилосмок надто сильно нагрівається, ви чуєте ненормальний звук, а також якщо сила

всмоктування впала, з'явився неприємний запах, негайно припиніть експлуатацію пристрою. Регулярно оглядайте контейнер для збору пилу. Якщо в ньому знаходитьсь велика кількість сміття і пилу, почистіть його.

Збірка і експлуатація

Приєднайте батарейний блок **4** до корпусу пилозбирника **5** (див. малюнок **c**). Підключіть штекер адаптера живлення **8** в гніздо на знімному акумуляторі **16** в батарейному блоці. Вилку адаптера живлення увімкніть в розетку (див. малюнок **d**). На корпусі батареї розташований світлодіод індикатора зарядки, який буде горіти червоним кольором до повної зарядки (від 4 до 5 годин). При повній зарядці індикатор загориться синім кольором.

ПРИМІТКА. Витягти акумулятор з комплекту елементів живлення можна, якщо натиснути на кнопку **25**.

Після повної зарядки відключіть штекер адаптера живлення від гнізда акумулятора і приєднайте до корпусу пилозбирника металеву труби-подовжувач **2** (див. Малюнок а). До іншого кінця металевої труби-подовжувача підключіть одну з щіток комплекту: **6**, **9** або **10**. Ви також можете приєднати щітки прямо до корпусу пилозбирника (без металевої труби-подовжувача).

Для включення і виключення пилосмока натисніть на перемикач **22**, розташований на рукоятці батареї. Для зміни режиму роботи пилосмока, якщо пристрій вже включено, використовуйте кнопку **21** розташовану на рукоятці батареї.

Пилосмок працює в двох режимах: нормальному режимі і турборежимі. Режими перемикаються кнопкою один за одним.

Таблиця режимів роботи пилосмока

стан пилосмока	Вирішення проблеми	результат
Акумулятор заряджений, але двигун пилосмока не працює	Натисніть на перемикач 22	Пилосмок включається і працює в нормальному режимі
Пилосмок працює в нормальному режимі	Натисніть на кнопку 21	Пилосмок працює в турборежимі
Пилосмок працює в турборежимі	Натисніть на кнопку 21	Пилосмок працює в нормальному режимі
Пилосмок працює в одному з двох режимів	Натисніть на перемикач 22	Пилосмок вимикається

Перед очищенням корпусу пилозбірника від'єднайте від нього батарейний блок, натиснувши на прямоуглу кнопку (див. Малюнок с) **23**. Нижня кришка корпусу пилозбірника відкривається, якщо натиснути на засувку **24**. Ви також можете витягти з корпусу MIF-фільтр і промити його водою. **19** Для цього відкрутіть верхню частину корпусу пилозбірника проти годинникової стрілки (див. Малюнок е) **17**. Витягніть MIF-фільтр разом з його власником, потягнувши за петлю з написом "UP" (вгору) **20**. Очистіть корпус пилозбірника, тримач і MIF-фільтр від сміття. Промийте MIF-фільтр і його тримач в проточній воді і висушіть. Після цього вставте

MIF-фільтр в тримач, тримач вставте в корпус пилозбірника і закрутіть ковпак.

Основна щітка **6** і валик всередині неї вимагають регулярного очищення від застриглих в них волосся і іншого сміття. Щоб видалити сміття, дістаньте валик з корпусу щітки. Для цього витягніть фіксатор щітки, розташований з правого боку. Відсуньте пальцем назад засувку щітки і дістаньте валик з паза. Не прочищайте валик пальцями, використовуйте для очищення валика тільки спеціальну щітку. Не промивайте валик водою і миючими засобами.

Усунення можливих несправностей

Пилосмок не включається. Можливі причини: низький заряд акумулятора, засмічення. Рішення: замініть акумулятор прочистіть засмічення.

Слабка сила всмоктування. Можливі причини: переповнений мішок, засмітилася щітка. Рішення: очистіть пилозбірник і фільтри, очистіть щітку. Сильний шум, сторонні звуки. Можливі причини: засмічення в металевій подовжувальної трубці. Рішення: прочистіть трубку.

Валик основної щітки не повертається. Можливі причини: засмічення. Рішення: розберіть основну щітку, витягніть валик, усуньте засмічення.

Горить синій світлодіод, після цього він блимає червоним, і пилосмок вимикається. Можливі причини: батарея перегрілася або переохолодилася через занадто високу або низьку температуру в кімнаті.

Рішення: користуйтеся пилосмоком при температурі від 0 °C до +40 °C.

Під час зарядки горить червоний світлодіод. Можливі причини: використовується не оригінальний адаптер живлення, батарея вийшла з ладу. Рішення: використовуйте тільки оригінальний адаптер живлення для зарядки пилосмока.

УВАГА! Якщо жоден з можливих шляхів усунення не допоміг вирішити вашу проблему, зверніться до постачальника або в сервісний центр. Будь ласка, не розбирайте пристрій і не намагайтесь відремонтувати його самостійно.

Інформація про утилізацію



Ці символи означають, що при утилізації пристрою, його батарей і акумуляторів, а також його електричних і електронних аксесуарів, необхідно слідувати Директиві щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE) і Директиві про батарейки та акумулятори та відходи від батарейок та акумуляторів, що містять небезпечні речовини. Згідно з директивами, дане обладнання після закінчення терміну служби підлягає окремій утилізації. Не допускається утилізацію пристрою, його батареї та акумулятори, а також його електричні і електронні аксесуари разом з несортированими міськими відходами, оскільки це завдасть шкоди навколоишньому середовищу.

Для утилізації даного устаткування, його необхідно повернути в пункт продажу або здати в місцевий пункт переробки.

Для отримання детальної інформації слід звернутися в місцеву службу ліквідації побутових відходів.

Гарантійний термін і термін служби - 2 роки з дати придбання виробу.

Відомості про виробника: «ASBISc Ентерпрайз ПЛК» (ASBISc Enterprises PLC), Arioc Афанасіос, Diamond Корт, Колонакі Стріт, 43, 4103 Лімассол, Кіпр. Зроблено в Китаї.

Актуальні відомості і докладний опис пристрою, а також інструкція по підключення, сертифікати, відомості про компанії, які приймають претензії щодо якості та гарантії, доступні для скачування за посиланням aeno.com/documents. Всі зазначені торговельні марки і їх назви є власністю їх відповідних власників.

UZ AENO SCI vertikal changyutgichi bu barcha turdag'i uy barcha turdag'i uy yuzalaridagi chang va mayda chiqindilardan tozalash uchun mo'ljallangan maishiy texnika.

Texnik xususiyatlari

Quvvat adapterining kirish qismidagi quvvat kuchlanishi: o'zgaruvchan tok 100-240 V, 50/60 Hz. Quvvat adapterining chiqish qismidagi quvvat kuchlanishi: o'zgarmas tok 26,5 V. Batareyadagi nominal quvvat kuchlanishi: o'zgarmas tok 22,2 V. Nominal quvvati: 120 W. Akkumulyatorlar batareyasi: litiy-ionli. Batareya sig'imi: soatiga 2200 mAh. Batareyani zaryadlash vaqt: 4,5 soat. Netto (sof) vazni: 1,4 kg. Changyutkichning tortib olish kuchi: 6 kPa (past quvvat), 12 kPa (yuqori quvvat). Shovqin darajasi: 68 dB. Ishlash muddati: 25 daqiqagacha (turbo rejimda), 45 daqiqagacha (normal rejimda). Qurilmaning kattaligi (o'lchami): 1060 mm × 230 mm × 218 mm.

Yetkazib berilgan mahsulot to'plamining tarkibi

a, b va **d** rasmlarga qarang: **1** kengaytma trubasining qulfi, **2** kengaytma trubasi, **3** asosiy cho'tkaning qulfi, **4** batareya bloki, **5** chang yig'uvchining korpusi (tanasi), **6** asosiy cho'tka, **7** 3M mustahkamlaydigan nakleyka, **8** quvvat adapteri, **9** dumaloq cho'tka, **10** tirqishli cho'tka, **11** burama mix (3 ta), **12** devorga mustahkamlaydigan moslama, **13** plastik dyubellar, **14** foydalanish uchun tezkor qo'llanma, **15** kafolat taloni, **16** yechib olinadigan akkumulyator.

Cheklovlar va ogohlantirishlar

DIQQAT! Qurilmaning akkumulyator batareyasini faqat asl quvvat adapteri bilan zaryadlash mumkin. Asl bo'limgan quvvat adapteridan (zaryadlovchi moslamadan) foydalanish ishlab chiqaruvchining kafolatini bekor qiladi. Barcha mos kelmaydigan qurilmalarni quvvat uzatish uchun yoki zaryadlash

uchun zaryadlovchi moslamadan foydalanmang. Quvvat adapterini boshqa maqsadlarda ishlatish yoki ushu paketga kiritilmagan qurilmani quvvat bilan ta'minlash yoki zaryadlash natijasida kelib chiqadigan har qanday oqibatlarga ishlab chiqaruvchi javobgar emas. Chanyutgichga texnik xizmat ko'rsatishdan oldin u quvvat adapteridan o'chirilganligiga ishonch hosil qiling. Changyutgichni yoki uning biron bir qismini suvga yoki boshqa suyuqlikka botirmang. Changyutgichni tozalashda xlor yoki spirtli moddalarni o'z ichiga oladigan agressiv va yonuvchan mahsulotlardan foydalanmang. Changyutgich filtrini muntazam ravishda tozalab turing. To'liq zaryadlangandan so'ng quvvat adapterini elektr tokidan uzing. Devorga o'rnatiladigan kronshteynni to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri tushadigan yoki juda yuqori harorat ta'sir qiladigan joyga o'rnatmang. Quvvat adapterining vilkasini yoki quvvat shnurini ishlatmang, agar ular shikastlangan bo'lса. Issiq narsalarni (sigareta qoldiqlari, gugurt, kul) va haddan tashqari maydalangan moddalarni (masalan, ohak, tsement, gips kukuni va boshqalar), katta o'tkir narsalar va qoldiqlarni (masalan, shisha, mixlar, ninalar), xavfli moddalarni (masalan, erituvchilar, tozalovchi va boshqalar), kimyoiy moddalarni (masalan, kislotalar, tozalovchi moddalar va boshqalar), yonuvchan va portlovchi suyuqliklarni (masalan, benzin, alkogol tarkibidagi mahsulotlar) changyutgich bilan so'rib olishga urinmang. Soch, kiyimlardan uzilib tushib qolgan elementlarning, barmoqlar va boshqa tana qismlarining havoni tortib oluvchi kanaliga va changyutgichning harakatlanuvchi qismlariga tushishdan saqlaning. Changyutgichning havoni tortib oluvchi trubkasini, ruchkasini yoki boshqa asboblarini ko'zingizga, quloqlaringizga yoki tanangizdagи boshqa zaif joylariga qaratishga urinmang. Changyutgichni yoqishdan oldin tozalanadigan joyni yaxshilab ko'rib chiqing. Agar uning ichida qog'ozning katta bo'lagi yoki bo'lakchalari, plastik yoki mato, o'tkir narsalar yoki changyutgichning trubka diametridan kattaroq narsalar bo'lса, ularni olib tashlang. Aks holda, changyutgichning trubkasida ahlat to'lib tiqilib qolishi mumkin, bu esa

aeno.com/documents

qurilmaning ishlashiga ta'sir qiladi. Agar changyutgich qizib ketsa, g'ayritabiyy ovozni eshitansiz va agar so'rib olish quvvati pasayib ketsa, yoqimsiz hid paydo bo'lса, darhol undan foydalanishni to'xtating. Muntazam ravishda changni yig'ib oluvchi konteynerini tekshirib turing. Agar uning ichida juda ko'p axlat va chang bo'lса, uni tozalang.

Yig'ish va ishlatish

Batareya blokini ④ chang yig'ib oluvchining korpusiga (tanasiga) ⑤ ulang (c rasmga qarang). Quvvat adapterining shtekerini ⑧ batareyalar blokidagi yechib olinadigan batareyadagi ⑯ gnezdoga (uyaga) ulang. Quvvat adapterining vilkasini rozetkaga ulang (d rasmga qarang). Batareyaning korpusida (tanasida) zaryadlovchi indikatorining svetodiidi joylashgan, u to'liq zaryadlangunga qadar (4 soatdan 5 soatgacha) qizil rangda yonib-o'chib turadi. To'liq zaraydlanganda indikator ko'k rangga aylanadi.

ESLATMA. Tugmachani ②⁵ bosib akkumulyatorni batareyalar blokidan olishingiz mumkin.

To'liq zaryadlangandan so'ng, quvvat adapteri shtekerini akkumulyator rozetkasidan uzing va metalli kengaytma trubkasini ② chang yig'ib oluvchining korpusiga (tanasiga) ulang. (a rasmga qarang). Cho'tkalar to'plamining birini metalli kengaytma trubkasining boshqa uchiga ulang: ⑥ ⑨ yoki ⑩. Bundan tashqari, siz cho'tkalarni to'g'ridan to'g'ri chang yig'uvchining korpusiga (tanasiga) ulashingiz mumkin (metalli kengaytma trubkasini qo'shmagan holda).

Changyutgichni yoqish va ishga tushirish uchun batareyalar blokning tutqichida joylashgan pereklyuchatelnini ②² bosing. Changyutgichning ishslash rejimini o'zgartirish uchun, agar qurilma allaqachon yoqilgan bo'lса, batareyalar blokining tutqichida joylashgan tugmachani ②¹ ishlating.

Changyutgich ikki rejimda ishlaydi: normal va turbo rejimda. Rejimlar tugma orqali birma-bir o'zgartirsa bo'ladi.

Changyutgichning ishlash rejimining jadvali

Changyutgichning holati	Foydalanuvchining harakati	Natija
Akkumulyator zaryadlangan, lekin changyutgichning dvigateli ishlamayapti	Pereklyuchatelni 22 bosing	Changyutgich ishlaydi va normal rejimda ishlaydi
Changyutgich normal rejimda ishlamoqda.	Tugmani bosing 21	Changyutgich turbo rejimda ishlamoqda
Changyutgich turbo rejimda ishlamoqda	Tugmani bosing 21	Changyutgich normal rejimda ishlamoqda
Changyutgich ikki rejimning birida ishlamoqda	Pereklyuchatelni 22 bosing	Chagyutgich o'chadi

Chang yig'uvchining korpusini (tanasini) tozalashdan oldin to'rtburchak shakldagi rang tugmani **23** bosib turib (**c** rasmga qarang), chagnyutgichni batareya blokidan ajratib oling. Agar rang mandalni (zashyolkani) **24** bossangiz, chang yig'uvchi korpusining (tanasining) qopqog'i ochiladi. Hamda MIF-filtirini **19** korpusdan (tanadan) chiqarib olib uni suv bilan yuvushingiz mumkin. Buning uchun chang yig'uvchi korpusining yuqori qismini **17** soat strelkasi yo'naliishiga qarshi ravishda burang (**e** rasmga qarang). MIF-filtirini uning ushlagichi **20** bilan birga "UP" (yuqoriga) yozuvi bor ilgakdan tortib chiqaring. Chang yig'uvchining korpusi (tanasi), ushlagich va MIF-filtiridagi chiqindini tozalang. MIF-filtirini va uning ushlagichini oqadigan suvda yuvib,

keyin quriting. Bundan keyin MIF-filtirini ushlagichga, ushlagichni chang yig'uvchining korpusiga o'rnatting va qalpoqchani burab qo'ying.

Uning ichida joylashgan asosiy cho'tka **6** va valik ularning ichiga tiqilib qolgan sochlardan va boshqa chiqindilardan muntazam ravishda tozalanib turishi kerak. Qoldiqlarni olib tashlash uchun valikni cho'tka korpusidan (tanasiдан) chiqarib oliing. Buning uchun o'ng tomonda joylashgan cho'tkaning fiksatorini tortib oling. Cho'tka fiksatorining mandalini (zashyolkasini) barmog'ingiz bilan orqaga suring va o'yiqdan (paz) chiqarib oling. Valikni barmoqlaringiz bilan tozalamang, valikni tozalash uchun faqat cho'tka ishlating. Valikni suv bilan yoki tozalovchi vositalan bilan yuvmang.

Mumkin bo'lgan nosozliklarni bartaraf etish

Changyutgich yoqilmayapti. Mumkin bo'gan sabablar: akkumulyatorning zaryadi kam, uning ichida ahlat to'lib ketib tiqilib qolgan. Muammoni hal qilish uchun yechim: akkumulyatorni zaryadlang, tiqilib qolgan ahlatni tozalang.

So'rib olish kuchi past. Mumkin bo'gan sabablar: changyig'uvchi to'lib ketgan, cho'tkada ahlat to'lib ketib tiqilib qolgan. Muammoni hal qilish uchun yechim: changyig'uvchini va filtrlarini tozalang, cho'tkani tozalang.

Qattiq shovqin, begona tovushlar. Mumkin bo'lgan sabablar: metalli kengaytma trubkasida ahlat to'lib ketib tiqilib qolgan. Muammoni hal qilish uchun yechim: trubkani tozalang.

Asosiy cho'tkaning valigi aylanmayapti. Mumkin bo'lgan sabablar: ahlat to'lib ketib tiqilib qolgan. Muammoni hal qilish uchun yechim: asosiu cho'tkani qismalarga ajrating, valikni chiqarib oling, tiqilib qolgan ahlatni olib tashlang.

Moviy svetodiod yonib turibdi, keyin qizil rangi yonib-o'chadi va changyutgich o'chadi. Mumkin bo'lgan sabablar: Batareya xonada juda yuqori yoki past harorat tufayli haddan tashqari qizib ketgan yoki haddan tashqari sovgan. Muammoni hal qilish uchun yechim: 0 °C dan +40 °C gacha bo'lgan haroratda changyutgichdan foydalaning.

Zaryad olayotganda qizil svetodi od yonib-o'chib turmoqda. Mumkin bo'lgan sabablar: asl (original) quvvat adapteri ishlatalmagan, batareyasi ishdan chiqqan. Muammoni hal qilish uchun yechim: changyutgichni zaryad qilish uchun faqat asl (original) quvvat adapteridan foydalaning.

DIQQAT! Agar yuqorida ko'ssatib o'tilgan yechimlarning hech biri muammoingizni hal qilmasa, etkazib beruvchiga yoki xizmat ko'ssatish markaziga murojaat qiling. Iltimos, qurilmani qismlarga ajratmang yoki o'zingiz ta'mirlashga urinmang.

Utilizatsiya qilish (foydali narsalar olish) haqida ma'lumotlar



Ushbu belgilari qurilma, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek elektr va elektron aksessuarlarini utilisatsiya qilishda (WEEE) elektr va elektron uskunalarning hamda batareyalar va akkumulyatorlarning chqindilaridan foydali narsalar olish qoidalariga amal qilish kerak. Qoidalarga ko'ra, ushbu uskunanining ishlash muddati tugagandan so'ng alohida utilisatsiyaga yotadi.

Qurilmani, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek, unung elektrik va elektron aksessuarlarini shahar chiqindilari bilan bir qatorda utilisatsiya qilishga yo'l qo'yilmaydi, chunki bu atrof-muhitga zarar etkazadi.

Ushbu uskunani utilisatsiya qilish uchun uni sotish yoki mahalliy qayta ishlash nuqtalariga qaytarish kerak. Batafsil tafsilotlarni olish uchun maishiy chiqindilarni yo'qotish xizmatiga murojaat qilish kerak.

Kafolat muddati va xizmat muddati mahsulot sotib olingan kundan boshlab 2 yil.

Ishlab chiqaruvchi haqida ma'lumotlar: "ASBISc Enterprises PLC (DMK-Dasturlashtiriladigan mantiqiy kontrolliyor), Agios Afanasios, Diamond Cort, Kolonaki Strit, 43, 4103 Limassol, Kipr. Xitoxda ishlab chiqarilgan.

Qurilmaning dolzarb ma'lumotlari va batafsil tavsiyi, shuningdek ularish bo'yicha ko'rsatmalar, sertifikatlari, sifat va kafolatlar bo'yicha da'volarni qabul qiladigan kompaniyalar haqidagi ma'lumotlarni aeno.com/documents saytidan yuklab olishingiz mumkin. Ko'rsatilgan barcha savdo belgilari va ularning nomlari tegishli egalarining mulki bo'lib hisoblanadi.

**GET
MORE**

aeno.com

RoHS
compliant

